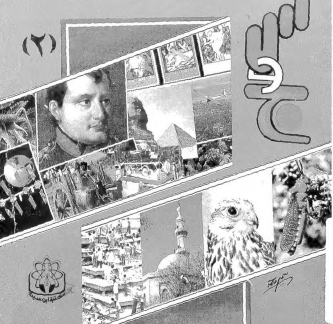
كالشالول جوات

be Giller



اهداءات ۲۰۰۲

ألحسين كاعل السيد بك فعمي

الاسكندرية

6/6/6/01

كل وال ولي واب

الجشزء الشاف

مكتبة ابنسينا

لِلْنَشْرُوالْوْزِجِ وَالْصَدِيرُ ٧٦شاع جدفويد جام الفئع - المنزمة معراجديدة القامرة ٢ ٩٤٧٩٨٦ ، ٩٤٨-٩٤٨

مكتبة ابنسينا افذنك على الفكرالعربي والمالمي بمائق مه لك من رواع الكرنب العامية والفنية والغراثية التي نجع بهن الأصالة وللعاصرة.



اشراف فنگ سمیر محمد ابراهیم

٥ مقدمة ٥

برويال فيها الريحين الريجيب

حمداً لله وشكراً على ماهيأه لى من توفيق في إخراج هذا الجزء الثاني من هذه الموسوعة العلمية :

اكلي سؤال وله جواب،

وماكنا لنهتدى لولا أن هدانا الله !

وعهد ووعد أن أقدم إليك كل جديد تنقله إلينا وسائل الإعلام ، أو تصدره دور النشر في شتى أنحاء العالم مما فيه إجابة عن كل تساؤلاتك ، وتلية لكل اهتاماتك ، فما كان يبغى لنا أن نتخلف عن ركب العلم ، ولا أن نرضى باليسير منه ، ومن اعتقد أنه عليم فقد جَهل!

ولقد قال السابقون :

ومَنْهُومَان لايشبعان : طالب علم ، وطالب مال ، .

ومن أجل هذا أعدك صادقاً أن أقدم إليك كل جديد ، وكيف لا ، ونحن نعيش جميعاً «عصر الانفجار المعرف» والتألق العلمي !! وليس بالخبر وحده يحيا الإنسان ! فهنياً لك بما تجده في هذا الكتاب من علم ومعرفة وثقافة ..

وهنيئاً لنا بك قارئاً تمتازاً حريصاً على تنمية نفسه ، والنهوض بها إلى آفاق التقدم والرق ، لينفع بالعلم نفسه ، وأهله ، ووطنه ، وأمته ،

وإننى ـــ إذْ أستودعك الله ــ أرجو أن يكون لنا لقاء متجدد مع بقية أجزاء هذه الموسوعة ؛ فإلى اللقاء !

والله ولى التوفيق

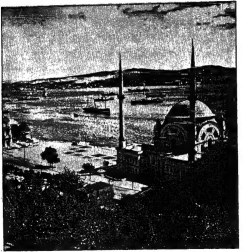


من قصص القرآن

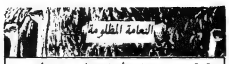
٠٠سفينة نوح والطوفان الذى حدث فى عهد نوح عليه السلام ، من القصص التى ذكرت فى القرآن الكريم .. فمتى كان ذلك ؟ وما مكان هذه الأحداث ؟

سفينة نوح والطوفان جاء ذكرهما في القرآن الكريم، كما تعرضت لهما الكتب القديمة والحديث وهناك اجتهادات كثيرة في هذا البحث ، وقد تعددت الأقاويل والتأويلات إلا أننا سنورد أكثر الآراء رجحاناً وأقربها إلى الحقيقة ، وإن كانت الحقيقة مازالت قيد البحث والتنقيب .. وقد ورد أن نوحاً _عليه السلام _ امتثل لأمر الله ببناء السفينة فجعل طولها ٣٠٠ ذراع ، وعرضها ٥٠ ذراعاً ، وارتفاعها ٣٠ ذراعاً .. واستنتجت الحفريات والاستدلالات أن تاريخ الطوفان يعود إلى حوالي عام ٤٠٠٠ قبل الميلاد، وأن الطوفان قد وقع في مدينة وأور ۽ التي تقع بجوار نهر الفرات بالقرب من مدينة البصرة الحالية بالعراق ، وقد استقرت السفينة التي صنعها نوح للنجاة بنفسه وأهله الذين آمنوا معه ومن أمره الله ليأخذهم معه على جبل « آرات » شمالي العراق ، وإن كانت بعض الكتب قد ذكرت أن الجبل الذي استقرت عليه السفينة هو جبل (نيزير) في تركيا . ولقد استنتج عالم الآثار البريطاني **دليونارد وولي**، أن الطوفان لابد وأن يكون قد أغرق مدينة أور وجمع المدن والقرى الموجودة في هذا الوقت من التاريخ حيث إن العواصف والأمطار المنهمرة والفيضانات المدمرة قد اكتسحت كل شيء ولم تترك له

أثراً ، كما أن هذه الرياح والأمطار والفيضانات قد جرفت كميات هائلة من الرواسب ودفنت كل مظاهر الحياة تحت طبقة من الطين سمكها ثمانية أقدام ويصور لنا القرآن الكريم هذه الأحداث فيقول : فيفتحنا أبواب السماء بماء منهمر . وفجرنا الأرض عيونا فالتقى الماء على أمر قد قدر . وحملناه على ذات ألواح ودسر . تجرى بأعيننا جزاء لمن كان كفر في سورة القمر الآيات (١١ ــ ١٤) .



تركيا بلد المساجد والتي قيل أن الطوفان قد وقع بإحدى مدنها



صعقد عامة الناس أن النعامة تكتفى بدفن رأسها فى الرمال عند شعورها بخطر قادم ، ظناً منهم أن هذا الفعل يخفيها عن العدو وينجيها من الحطر !.. فما مدى صحة هذا الاعتقاد؟ وهل تفعله النعامة فعلاً؟

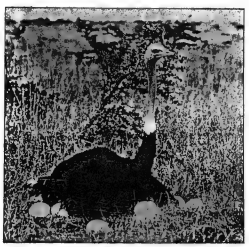
إن النعامة فى الواقع طائر غريب ، وتروى عنه كثير من الطرائف والحكايات المشوقة ، ولكن فى الحقيقة لم يثبت أن النعامة تدفن رأسها فى الرمال ، ولم يرها أى شخص تقوم بهذا العمل . أما الوضع الذى أوحى للناس هذا الاعتقاد هو أن النعامة عندما تكون خائفة تسقط على الأرض فى بعض الأحيان وتمد رقبتها موازية لجسمها وتظل ساكنة بلا حراك تراقب بتركيز ، وحينا يقترب منها مصدر الخطر فإنها تهب واقفة وتبدأ فى الجرى بسرعة ، وهذا ما تفعله معظم الحيوانات أو الطيور .

والنعامة واحدة من الطيور التى لا تستطيع الطيران ولكنها تفعل ما يضاهى الطيران حيث إن لها قدرة كبيرة فى الجرى بسرعة ، فتمتير أسرع طائر فى الجرى على الأرض ، فسرعتها فى الجرى تصل إلى ٥٠ ميلا/ساعة ، والمحافظة على هذه السرعة لمسافة تزيد عن نصف ميل .

وتعتبر النعامة الأفريقية أكبر طائر في الوقت الحاضر ، حيث

يصل ارتفاعها إلى ٢,٥٠ متراً ، ويصل وزنها إلى أكثر من ١٣٠ كيلو جرام ، وهي تحمل هذا الوزن على الجناحين .

والنعامة تضع أكبر بيضة بين الطيور جميعاً ، حيث يصل طول البيضة من ١٥ إلى ١٨ سم ، ويصل قطرها من ١٣ إلى ١٥ سم ، وغند غليها فإنها تستغرق أكثر من ٤٠ دقيقة حتى تغلى .



النعامة المظلومة لا تدفن رأسها كما يزعمون ولكن الصحيح أنها تحمى نفسها عندما تحس بالحطر .





○ الجيوب الأنفية عبارة عن تجويف في عظام الوجه وقطاع الجمجمة وهي امتدادات لتجويف الأنف ، واتصالها بالأنف يكون عن طريق فتحات ضيقة تسمح بعملية تبادل الهواء بين تجويف الأنف وبين هذه الجيوب أثناء عملية التنفس .

كما أن هذه الفتحات تسمح للجيوب بالتخلص من الإفراز المخاطى الذي تفرزه الأغشية المخاطة المبطنة لها فتقوم بتوصيلها إلى تجويف الأنف. والجيوب الأنفية عبارة عن ثلاثة أزواج وجيب واحد فردى: الزوج الأول يوجد أعلى محجر العين وأسفل الفص الأمامى للمح، والزوج الثانى يوجد بين محجر العين وبين الجزء العلوى

للجدار الخارجي للأنف، والزوج الثالث يوجد في عظمة الفك العلوى وهي بين الجدار الخارجي للأنف من الداخل ومحجر العين من أعلى والفم والأسنان من أسفل _ أما الجيب الفردى فيوجد خلف الأنف أعلى البلعوم الأنفية هي: المساعدة في ترطيب وتدفئة هواء الشهيق الداخل للرئين حيث يتم التبدل دائما بين الهواء الموجود في تجويف الأنف والهواء الموجود المبيوب الأنفية أثناء عملية التنفس، وامتصاص الصدمات الخارجية التي توجه للرأس فتحمى الأجزاء الحساسة مثل المنح ، كما أنها تقلل من وزن الرأس مع احتفاظه بنفس الحجم المتناسب مع الجسم وذلك ولكونها بمثابة فراغات داخلة ، ومن وظائف الجيوب أيضا إعطاء الرئين للمسوت وتقويته ، ولذلك فإن الصوت يتغير عند الأشخاص المصابين بمرض في الجيوب الأنفية .

ونلاحظ كثيراً أن الجيوب الأنفية تتمرض للالتهابات والتي غالباً ما تكون صديدية ، وأهم العوامل التي تساعد على هذه الالتهابات هي : ١ - التغير المفاجىء في الأحوال الجوية . ٢ - سوء تهوية أماكن الإقامة . ٣ - الإرهاق الشديد وسوء التفذية الذي يؤدى إلى ضعف المقاومة . ٤ - وجود حساسية بالأنف وعلاج الالتهابات يستوجب الراحة التامة بالفراش مع استعمال المسكنات والمضادات الحيوية وهناك علاج موضمي يتم عن طريق استعمال القطرات القابضة لأغشية الأنف وكذلك استعمال غسول للأتف عما يساعد على سهولة التخلص من الإفرازات ، والفرض من هذا العلاج هو تأمين فتح المسلك والطرق الهوائية بالأنف، وفتح فتحات الحبوب الأنفية حتى المسمح للمريض بالتخلص من الإفرازات كي لا تتراكم وتعمل على نمو المحكوبات الفنادة .



يصل عمق المياه فى البحار والمحيطات إلى عدة مئات
 من الكيلو مترات فكيف يمكن قياس هذه الأعماق ؟

إنجاد عمق الماء يسمى وسير الأعماق، أو وأخذ الأسبار، ففى العصور الأولى كانت هذه العملية تتم بربط ثقل فى أحد طرفى حبل، وكان على الحبل علامات عبارة عن عقد بينها مسافات متساوية كل وحدة قامة (القامة = ١٩٨٣ م)، وبحساب عدد العقد التى تتحرك على الجانب قبل أن يلمس الثقل قاع الماء فإنه يمكن تحديد العمق.

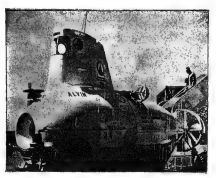
أما اليوم فيستخدم جهاز يسمى «مسبار الأغوار بالصدى (echo sounder)، حيث يستخدم صدى الصوت لاستكشاف عمق القاع، فيوضع جهاز على ظهر سفينة يرسل علامات صوتية تنتقل خلال الماء عند سرعة ، ١٠٥٠ كم/ث تقريباً ثم تنعكس هذه الأصوات أو تعطى صدى يصل إلى الجهاز، وكلما ازداد عمق الماء زاد الوقت الذي يستغرقه الصدى حتى يصل إلى السفينة .

فى مسبار الأغوار الحديث توجه موجات صوتية عالية التردد من السفينة إلى أسفل ، وعندئذ يقوم الجهاز بتسجيل الصدى كعلامة سوداء على ورقة خاصة ، هذه الورقة عادة ما تكون مطبوعة بحيث يتم قراءة العمق بوحدات القامة على الفور .

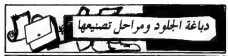
وهناك ميزة لهذا الجهاز بخلاف تحديد عمق الماء ، وهى أنه يُعطى مسقطا جانبياً (بروفيل) أو خطا مستمرا يبين بالضبط شكل قاع المحيط تحت السفينة .

تكون الأسبار قريبة من بعضها لدرجة أن العمق يتغير قليلا جدا بين كل سير والذى يليه .

فإذا مرت السفينة فوق جبل تحت البحر، فإن المسار بالصدى يسجل شكل الجبل تماما ، وإذا كان القاع منبسطا فإن التسجيل يظهره منبسطا وهو لا يخطئ أى بروز مهما صغر ارتفاعه .



الغواصة ؛ ألفن ؛ التي تستخدم في قياس ورسم أعماق المحيطات ويمكن أن تغوص حتى عمق ١٥٥٠م



○ كم الجلود الحيوانية بعدة مراحل قبل أن تصبح جاهزة للتشكيل وصالحة للاستعمال .. فما هى هذه المراحل ؟

بعد سلخ جلود الحيوانات يتم حفظها وذلك بعدة طرق : « التجفيف في الهواء بعيدا عن الشمس .

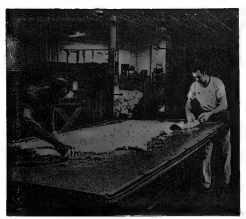
ه وضع الملح على الجلود .

د وضعها في أحواض الجير .

ه وضع الملح مع حامض الكبريتيك عليها .

وبعد الحفظ تبدأ عملية إعداد الجلود للدباغة ، وأولى الخطوات هى تطرية الجلود الخام بالماء وتنظيفها من الدم والأوساخ التى علقت بها ، وتوضع بعد ذلك فى أحواض الجير حتى يمكن نزع شعر الجلد بسهولة باستخدام سكاكين خاضة ، وتضاف نحاليل الجير مواد مساعدة مثل: كبريتيد الصوديوم ، وكبريتيد الزرنيخ وكبريتات الشادر، وكلوريد النشادر، وذلك حتى تزيد من فعاليتها فى عملية إزالة الشعر ، ثم تعسل الجلود بعد ذلك ويستخدم الأمونيوم، وكبريتيت الصوديوم إزالة الجير .

وبعد ذلك يتم تطهير الجلود بمواد خاصة ووضعها فى حمامات الردة وذلك لإذابة الألياف، والشعر والمواد الغروية الموجودة بين فراغات الجلود .



عمال دباغة الجلود يضعون الجلد المدبوغ داخل إطار حتى يجف

بعد ذلك تأتى عملية تحنيط الجلد بواسطة محلول ملح وحامض الكبريتيك ، وهذا يساعد فى تقصير مدة الدباغة ، ثم تزال آثار التحنيط بوضع الجلود فى محلول هيبو سلفيت الصوديوم .

وفى النهاية تأتى عملية الدباغة وذلك باستخدام مواد نباتية من أشجار كاستانيا،أو أشجار المنجروف،أو الغالونيا ، أو باستخدام الكروم أو باستخدام الشبة .

وبعد ذلك يبيض الجلد ويصبغ باللون المطلوب ثم يستخدم فى الأغراض المتعددة .



إذا نظرت إلى حافة مرآة مقطوعة بميل ، أو إلى
 منشور زجاجي ، فإنك ترى ألوان قوس قزح تخرج من
 المنشور .. فماذا يعنى هذا ؟

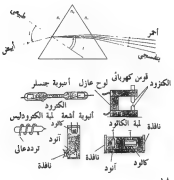
عندما يمر الضوء من الهواء إلى الماء ، أو من الهواء إلى الخارج فإن اتجاه الضوء يتغير .. هذا التغير يسمى والكسار الضوء .. وربما تكون قد لاحظت ذلك آلاف المرات .. على سبيل المثال : إنك بالتأكيد قد رأيت ملعقة مائلة داخل كوب ماء ، إن الملعقة عند سطح الماء تبدو كأن بها ثنية حادة (انحناء شديد) عند مقبضها .. إن السبب في ذلك هو أن الماء قد ثنى شعاع الضوء تحت سطح الماء .

وبالنسبة للمنشور فإنه عندما تصطدم حزمة الضوء بالزجاج على زاوية ممينة فإنها تنحرف ، وتصبح سرعتها الحقيقية أقل .. وهذا هو الانكسار ، وبدلاً من الحروج بنفس صورة الضوء الأبيض الداخل إلى المنشور فإنه يخرج بجميع ألوان الطيف .. فلماذا يحدث ذلك ؟

ذلك لأن الضوء الأبيض ليس نوعاً خاصاً من الضوء ، ولكنه خليط من جميع الألوان . ولذا فإنه عندما يدخل الضوء الأبيض إلى المنشور ، فإن جميع الألوان الموجودة فى الضوء الأبيض تنحرف وتثنى أو تكسر . ولكن الألوان جميعها لا تنكسر أو تنحرف بنفس الدرجة ، فاللون الأحمر يكون انحرافه أقل ولذلك فإنه يظهر في أعلى ألوان الطيف ، ثم يتبعه البرتقالي ثم الأصفر ثم الأخضر ثم الأزرق ثم النيلي وفي النهاية يظهر اللون البنفسجي وهو صاحب أكبر انحراف . وهذا هو السبب في أننا نرى جميع الألوان الموجودة في اللون الأبيض تخرج منفصلة عندما يدخل الضوء في المنشور .

لقد لاحظ الإنسان هذه الظاهرة منذ القدم ولكن لم يكن لديه التفسير المقنع لهذه الظاهرة إلى أن جاء إسحق نيوتن فى عام ١٦٦٦ وأجرى تجاربه التي شرحت ذلك شرحاً صحيحاً .

لقد أدخل إسحق نيوتن ضوء الشمس إلى داخل حجرة مظلمة من خلال ثقب ضيق ، ووضع المنشور فى مسار الضوء ، ودرس الطيف الساقط على الحائط ، وقد سمى التأثير المنتشر وتشتت »، وأثبت أن الضوء الأبيض هو خليط من جميع الألوان .





نسمع أن هناك أقواماً من البشر تأكل لحوم البشر .. فهل
 هذا الكلام يحدث حقيقة أم أنه من باب التندر والمبالغات ؟



○ بالفعل هناك بعض المبالغات في التحدث عن عادة أكل لحوم البشر ، وإن كان ذلك لا يمنع من أن هناك فعلاً بعض القبائل مازالت تمارس هذه العادة ، ومن الأماكن التي تمارس فيها هذه العادة الآن :

بعض القبائل في أواسط غينيا الجديدة ، وكذلك بقايا قليلة من غرب أفريقيا وسطها .. وفي جزر فيجي وفي استراليا، وبين المعوريين بنوزيلندة ، وقبيلة الباتك في سومطرة ، وبقايا قبائل في أمريكا شمالها وجنوبها .

أما السبب في وجود هذه العادة فيختلف من قبيلة إلى أخرى .. فنجد أنهم في جزر فيجي لا يفرقون بين لحم الإنسان ولحم الحيوان فهم لا يزالون يسيرون بالمنطق البدائى ؛ أما المعوريون فى نيوزيلندة فإنهم يقطعون أجسام القتلى بعد المعارك ويقدمونها فى ولائم تقام بعد الانتصار، وقبيلة الباتاك فى سومطرة كانت فى الماسواق كل تبيع لحم الحراف والبقر، والفيجيون كان رؤساؤهم يفخرون بعدد الأبدان البشرية التى استهلكوها ، ولذلك فإنهم كانوا يسجلونها ويحصرونها ؛ ومن القبائل من تجدهم يأكلون أجسام البشر احتراماً وتقديراً ؛ ومن القبائل أيضاً من يأكل بعض أجزاه الجسم مثل القلب والرأس مثلاً ؛ وياللعجب والفظاعة أن يبنى الأبناء أجسامهم من أجسام الآباء !!!



ماتزال كثير من الخرافات والعادات الوحشية تعشعش بين بعض القبائل في افريقيا وآسيا بل والعالم الجديد كأمريكا وإستراليا .



. 🔾 🔾 تأسس الكونجرس الأمريكي في عام ١٧٨٩ ، وهو يتكون من مجلسين هما مجلس الشيوخ ومجلس النواب .. ويتم انتخاب أعضاء مجلس الشيوخ انتخاباً مباشراً لمدة ست سنوات على أن يجدد انتخاب الأعضاء كل سنتين ، وكل ولاية من الولايات المتحدة تمثل بعضوين في مجلس الشيوخ، وعضو مجلس الشيوخ يطلق عليه لقب والسيناتور ٤ .. ويتكون مجلس النواب من ٤٣٧ عضواً ويتم تحديد ممثلي كل ولاية بنسبة عدد سكانها ويتم انتخاب الأعضاء بالانتخاب المباشر لمدة سنتين .. وللكونجرس دورات انعقاد محددة يجتمع فيها ، إلا أنه من حق الرئيس أن يدعوه للاجتماع في حالات استثنائية تتطلبها ظروف معينة .. ويقوم نائب رئيس الولايات المتحدة برئاسة مجلس الشيوخ ، أما مجلس النواب فيقوم أعضاؤه بانتخاب الرئيس من بينهم .. وأهم سلطات الكونجرس هي : السلطة التشريعية ويتم الاتفاق بشأنها بين مجلسي الشيوخ والنواب باستثناء ما يتعلق بالضرائب فإن مجلس النواب هو المختص بها ، والسلطة المالية حيث يقوم الكونجرس بالموافقة على الميزانية العامة للدولة والمساعدات الخارجية ، والسلطة القضائية حيث يحق للكونجوس توجيه الاتهامات لأى موظف في الدولة بما فيهم الرئيس نفسه ، ومن حق الكونجرس أيضاً أن يأخذ قراره بشأن إعلان قيام الحروب أو عدمه ، إلا أن من حق الرئيس الأمريكي أن يأخذ هذا القرار بمفرده ، لأنه يملك حق الفيتو الرئاسي الذي يعطيه السيطرة على المواطنين وممتلكاتهم أثناء الحرب .

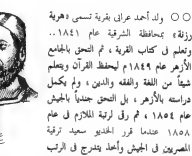


بعض أعضاء الكونجرس الأمريكي في حالة استرخاء



أبطال دقادة المراج الماتية

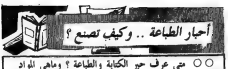
 ● من الشخصيات الثورية فى تاريخ مصر و أحمد عرابى ، فما هو تاريخه ؟ ولماذا لم تنجح ثورته ؟



والترق إلى أن توفى سعيد وتولى الحكم الخديو إسماعيل الذي كان من أنعبار الضباط الشراكسة وأبناء المماليك . فتذمر عرابي مع زملائه الضباط المصريين من هذه الأوضاع التي أضاعت حقوقهم ، ولما كان عرابي خطيباً لبقاً ذا صوت قوى وحجة بارعة في الحديث والخطابة انجذبت إليه قلوب الجماهير واقتنع به زملاؤه قائداً وزعيماً لهم ، فكان قوياً واثقاً من نفسه معتدًا بكرامته حريصاً على حقوق شعبه وزملائه . وقد تأثر أحمد عرابي وزملاؤه بالأفكار الثورية التي غرسها فهم جمال الدين الأفغاني ، هذه الأفكار التي ترفض الذل وتأبي المهانة وتعمرد على الظلم والاستبداد الذى انتشر فى أيامهم ، كا كان خضوع الحديو للتدخلات الأجنبية التى فرضت عليه نتيجة غرقه فى الديون التى وضع نفسه فيها ببذخه ولهوه أكبر الأثر فى تحميس عرافى وزملائه على التمرد ورفض الاستكانة .. وأيضاً الأعباء المالية الضخمة التى فرضها الحاكم على الشعب بالضرائب الفادحة التى تجمع بالقهر والعنف ، وكذلك إحالة عدد كبير من الضباط المصريين إلى الاستيداع دون إيجاد عمل مناسب لهم ، كل ذلك جعل عرافى يتحدى هذا الحكم الجائر ويقوم بثورته .. ولكن كان هناك شيء من التهور وعدم الدقة فى أخذ القرار المناسب واستبداد بالرأى دون مشورة مما يلى القاهرة ، وتم الحكم على عرافى ، وقام الإنجليز بإعادة الحديو توفيق إلى القاهرة ، وتم الحكم على عرافى وزملائه بالإعدام الذى خفف إلى القاهرة ، وتم الحكم على عرافى وزملائه بالإعدام الذى خفف إلى

وتوفى أحمد عرابى فى عام ١٩١١م تاركاً وراءه قصة كفاح ورفض للظلم ودفاع عن الحرية والكرامة .





 متى عرف حبر الكتابة والطباعة ؟ وماهى المواد الداخلة في تركيبه ؟

تعرف قدماء المصرين والصينين على الحبر منذ مدة طويلة تعود تقريباً إلى سنة ٢٥٠٠ ق.م حيث استخدموه فى كتاباتهم ، وكان الحبر فى ذلك الوقت عبارة عن المخلفات الناتجة من احتراق زيت المصباح وهمى المعروفة باسم «السنساج» أو أسود الكربون، المصباح وهمى المعروفة باسم «السنساج» أو أسود الكربون، ويكن فذا السناج أن يكتبون به ويمكن فذا السناج أن يذاب فى محلول صمغ أو غراء ثم يترك ليجف فى صورة كتل أصبعية الشكل ويضاف إليها الماء لتنحل عند الحاجة إليه .

وقد استعملت صبغات وألوان نباتية من نبات البلوط ونبات الصباغة الأمريكي وعنب الذئب ، أو من السَمَك الحبَّار .

أما الحبر الحديث فيتكون من ملح كبريتات الحديدوز وقمار بسيط من حامض معدنى عضوى (حامض الحليك أو حامض أى مادة قابضة) ، وحتى تكون الكتابة أكثر وضوحاً تضاف بعض الصبغات والألوان بالإضافة للمواد الحافظة أو الخضلة للترطيب .

والحير الهندى المستخدم فى الرسم عبارة عن مسحوق الفحم الأسود مذاب فى الماء ويثبت بعدة مواد مثل اللاك (الشيلاك) المذاب فى علول بوراكس أو الصابون أو الجلاتين أو الصمغ أو الدكسترين . وقد بدأ الصينيون فى استخدام حبر الطباعة عام ٥٠٠ م وكانت

الأحبار تصنع من مواد نباتية مخلوطة بأنواع ملونة من التراب أو السناج .

ونجح جوتنبرج الألماني في عام ١٤٤٠ في احتراع الطباعة الآلية وكان يستخدم معها حبر مكون من خليط الدهانات (الورنيش) أو زيت الكتان مع السناج .

ومع حلول القرن التاسع عشر والتطور الذي حدث في الصناعة تم اختراع مواد كيميائية جديدة لتساعد في عملية الصبغات والأحبار



ماكينات الطباعة الحديثة حيث يمثل الحبر أحد المكونات الأساسية التي تقوم عليها هذه الصناعة .

وقد استبدل الورنيش بزيوت معدنية لطباعة الصحف لأنها سريعة النفاذ في ورق الصحف وأيضاً سريعة الجفاف .

والحبر المستخدم في الطباعة العادية مثل طباعة كتاب يتكون من السناج مع ورنيش ثقيل ومادة مجففة . أما الأحبار المستخدمة في النقش وفي الختامة فتتكون من النفط والراتنج ومذيبات من القار . وحبر الطباعة على البلاستيك يحتوى على كحول الميثانول وراتنج مخلق . مخلق ۲۹



ويقبل الناس على شراء اللحوم برغم ارتفاع ثمنها ،
 إلى الحد الذى ينقل كاهل أصحاب الدخل المحدود ،
 وذلك نظراً لما هو معروف عن اللحوم بأنها مصدر هام للبروتينات اللازمة لبناء جسم الإنسان .. ولكن السؤال :
 هل يمكن الاستغناء عن اللحوم في التغذية ؟

○ من المعروف أن نسبة البروتينات في الجسم ١١٪، ونسبة الماء ١٠٪، والشحوم ٧٠٪، والشحوم ١٥٪ وعناصر أخرى ... وتقوم الشحوم والنشويات بعملية الاحتراق لتوليد الطاقة التي يحتاجها الجسم، ولو نقصت كميتها قامت البروتينات بالتعويض فتحترق هي لتسد النقص تتأثر كميتها ونسبتها إلا في حالة ما إذا كانت كثيرة بلرجة كافية .. ولكن ما يهمنا هنا هو عملية تنسيق الغذاء بحيث لا تكون هناك حاجة للبروتينات في إمداد الجسم بالطاقة نظراً لارتفاع تكاليفها .. ومن ناحية أخرى فإن الجسم يلزمه من البروتينات حوالي ٧٠ جراماً في المتوسط يستخدم منها حوالي ٥٠ جراماً في تعويض الأنسجة التالفة .. ولكي يحصل الجسم على هذه الكمية دون استخدام اللحوم يجب أن نعرف كمية الزلال (البروتين) التي يمكن الحصول عليها من الأطعمة نعرف كمية الزلال (البروتين) التي يمكن الحصول عليها من الأطعمة دوني كا يلي :

البيضة الواحدة تعطى ٨ جرامات زلال .

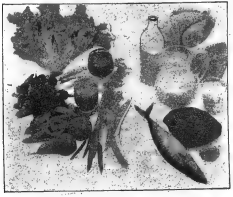
زجاجة اللبن العادية تعطى ١٤ جراماً زلال.

شريحة الخبز العادية تعطى ٢ جرام زلال .

۲۰۰ جرام من الأرز تعطى ٣ جرامات زلال .

٤ أوقيات بطاطا تعطى ٢ جرام زلال

إلى جانب الخضروات والفواكه ، فالخضر الجذرية مثل الجزر والبصل والبقول والعدس تعطى نسباً زلالية عالية ، كما أن التفاح والكمثرى تعطى نسب زلال كبيرة آيضا .. وبموازنة هذه الأطعمة ومعوفة كيف يكننا الوصول إلى كمية الزلال المطلوبة وهي ٧٠ جراماً يومياً ، فإنه يمكننا الاستغناء عن اللحوم بدون أن يتأثر الجسم .



العالم يتغلب على أزمة اللحوم وغلوها بإيجاد البديل لها والرخيص منها



المصحف الشريف .. ﴿ متى طبع لأول مرة ؟

متى بدأ طبع القرآن بواسطة ماكينات الطباعة ؟
 وهل يجوز طبع المصحف برسم مخالف للرسم العثمانى ؟

كان القرآن الكريم مدوناً باليد ، ومرسوماً بالرسم العثمانى ، إلى أراد الله أن ينتشر كتابه العزيز فى شتى أنحاء الأرض فكان أن تم طبع القرآن باستخدام آلات الطباعة الحديثة وعلى نفس نمط الرسم العثمانى الذى أجمعت الأمة على اعتبار الرسم العثمانى هو الشكل الوحيد لطباعة المصحف إلا فى حالة كتابة آية أو بعض الآيات بغرض الاستشهاد بها فى الشرح والتأليف والأبحاث .. وكانت أول طباعة للقرآن الكريم فى بيئة مسيحية _ للأسف _ وذلك فى مدينة البندقية عام ١٩٥٠م ولكن السلطات الكسية أمرت بإعدام مدينة المبدقة من القرآن فور ظهورها . بعد ذلك تم طبع القرآن فى مدينة بادو بمعرفة « مراكى » . ولاشك أن بداية الطباعة كانت على يد أجانب وليس على يد المسلمين وذلك بسبب النهضة الصناعية فى أوروبا التى قابلها جهل وضعف المسلمين نتيجة الحروب الصليبية والتفكك الذى أصابهم بعد ذلك .

أما أول طباعة إسلامية فقد كانت فى سانت بترسبورج بروسيا عام ۱۷۸۷ م على يد مولاى عثمان . وطبع فى طهران عام ۱۸۲۸ م ، وفى تبريز أيضاً فى نفس العام ، ثم طبع فى تركيا عام ۱۸۷۷ م .

وقد قام الأزهر بعمل أول طبعة رسمية فى عام ١٩٢٣م ، وهو مكتوب ومضبوط حسب رواية حفص لقراءة عاصم .



مخطوطات قديمة ونادرة من المصاحف الكريمة الموجودة بدولة قطر .



 ● هل الدولار والاسترليبي هما فقط العملتان الصعبتان اللتان تستخدمان في أعمال التجارة الدولية أم هناك عملات أخرى غيرهما ؟

○ فى الواقع أن كل عملة حرة تعتبر عملة صعبة ، وكل عملة لا تفرض قيود على التعامل بها واستبدالها بأخرى خارج حدود البلاد ثعتبر عملة حرة .

ولذلك نجد أن هناك أمثلة كثيرة صعبة الحصر من العملات الحرة مثل الفرنك السويسرى ، والمارك الألماني الغربي ، والريال السعودي، والدينار الكريتي .. وغير ذلك .

والعملات الحرة هي التي يتم التعامل فيها رسمياً في عمليات الاستيراد والتصدير دون الحاجة إلى اتفاقات نقدية بين الدول. ومركز هذه العملات ثابت في الأسواق غالباً وذلك لقوة مركز غطائها الذهبي أو الاقتصادي. أما في حالة فرض قيود على التعامل بعملة بلد معين في الحارج فإنها تصبح غير حرة ، وهذا الإجراء تلجأ إليه معظم الدول النامية لحماية نقدها من التدهور نتيجة اختلال ميزان مدفوعاتها ، وكثير من العوامل الاقتصادية الأخرى . وتوجد أسواق مدفوعاتها ، وكثير من العوامل الاقتصادية الأخرى . وتوجد أسواق دولية للعملات الحرة وأهم هذه الأسواق ما هو موجود في جنيف

ونيويورك ويتغير سعر هذه العملات يومياً وإن كان التغير فى حدود نطاق ضيق نتيجة عوامل اقتصادية عالمية تؤثر فى سوق المال .



عملة نيكارجوا المسماة بالكورودا





○ النسر من الطيور الجارحة التي عرف عنها الشجاعة والجرأة ، حتى أنها وضعت في أعلام بعض الدول نظراً لما ترمز له من قوة .. فما هي النسور ؟ وكيف تتغذى؟ وأين تعيش؟ وما أنواعها ؟

النسور تنتمى لنفس الرتبة من الطيور التى تضم الصقور والمقبان وما إلى ذلك . وجميع النسور تتغلى على الجيفة (الحيوانات المبتة) ، وهذا هو السبب فى أن معظم الناس لا تحبها . ولكن الشيء المثير للإعجاب فى هذه الطيور أنها برغم كبر جسمها نسبياً إلا أنها تمتاز بالرشاقة الفائقة أثناء الطيران ، وفى أسلوب اذ لأفها فى الهواء .

وعندما يكتشف النسر حيواناً ميتاً فإنه ينقض عليه انقضاضاً خاطفاً ، ويلحق به النسور الأخرى ، ثم تأخذ فى تمزيق الحيوان بالمنقار الخطاف (المعقوف) .

وتعيش النسور فى الأمريكتين الشمالية والجنوبية ، وأهم الأنواع خمسة هى : النسر الأمريكي (الزاهي) ، والنسر الأسود ، وملك النسور ، وكندور كاليفورنيا ، وكندور أمريكا الجنوبية .

وكوندور أمريكا الجنوبية هو العضو الوحيد في عائلة النسور التي تقتل الحيوانات الحية في بعض الأحيان من أجل الغذاء ، وهو أيضاً يأكل البيض ، وطيور البحر الصغيرة والثدييات الصغيرة ، كما أنه يأكمل ما قد يجده من جيوانات ميتة . ولكن كيف تكتشف النسور الحيوانات الميتة التي تأكلها ؟ للإجابة على هذا السؤال تم إجراء عدة تجارب ، ومازالت الإجابة غير دقيقة .





يمتاز النسر بحدة الإبصار وبسرعة الانقضاض على الفريسة

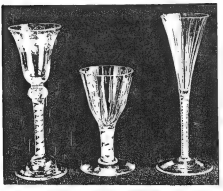
من المعروف أن النسور ذات قوة إبصار أقوى بكثير من الموجودة عند الإنسان ، ولذا فإنه يمكن أن يرى الأشياء الصغيرة جداً من مسافات بعيدة ، وفي مقابل ذلك فإنه ليس لها أى حاسة شم ، وهذا مما يجعل الإجابة صعبة وغير حقيقية تماماً .

وقد تلتقى نسور أمريكا الشمالية ببشاشة وارتياج أثناء وقت ذبح الماشية فى المزارع الغربية للقارة . فهى تتجمع بأعداد كبيرة لتوفر على صاحب المزرعة المجهود والتكلفة التى يبذلها ليتخلص من الأجزاء غير المستخدمة من الحيوانات المذبوحة .



الزجاج مادة متعددة الأشكال والأنواع والاستخدامات .. فمم يصنع الزجاج ؟ وما طرق تشكيله ؟ وما أنواعه المختلفة ؟

المواد الأساسية المستخدمة فى صناعة الزجاج هى : السيليكا والصودا والحجر الجيرى ، وهى تنصهر معا إذا سخنت لذرجة حرارة عالية ـــ (حوالى ١٣٠٠ ـــ ١٦٠٠ م) فتكون الزجاج . ونسب الخلط لهذه المكونات كالتالى :



يمتاز الزجاج بتعدد وسهولة تشكيله



ـ الرمل: ٧٠٪ تقريبا وهو الذي يعطى السيليكا التي تكون المادة الزجاجية . وفي بعض الحالات الخاصة للزجاج تستخدم مواد أحرى كما في حالة إحلال حامض البوريك محل جزء من السيليكا في صناعة الزجاج المقاوم للحرارة .

- المصودا: ١٥٪ تقريبا وهي كربونات الصوديوم التي تسهل صب الكتلة السيليسية ، لأنها تخفض نقطة انصهارها . وهناك مواد أخرى مساعدة للصهر حيث تخفض نقطة انصهار الخليط مثل كربونات البوتاسيوم . وغالبا ما يتم إضافة قطع زجاج مكسور . الحجر الجيرى : ١٠٪ تقريبا وهو كربونات الكالسيوم . ويوضع حتى يمكن الزجاج من الصمود وعدم النوبان في الماء الساخن . ويسنى الزجاج الخالى من الكالسيوم بالزجاج المائى . _ إضافات أخرى : ٥٪ تقريبا وهي تضاف لإعطاء خواص معينة للزجاج .

وهذه الإضافات قد تكون أكاسيد فلزية تساعد على إزالة الشوائب كالحديد ، وقد تكون لإكساب الزجاج ألوانا معينة . أما أهم طرق تشكيل الزجاج فهي :

- النفخ: وهو أقدم الطرق المستخدمة في تشكيل الرجاج،
 ومازالت تستخدم حتى اليوم مع بعض الأنواع، وكان يتم النفخ
 بالفم. أما اليوم فقد استخدمت الآلات لنفخ الزجاجات والمصابيح
 الكهربائية وغيرها.
- الكبس: حيث يتم تجهيز الأوانى الزجاجية المضغوطة وما شابهها بضغط الزجاج المصهور في ماكينات كبس.
- الصب والسحب: وتستخدم هذه الطريقة في صناعة التماثيل
 الزجاجية وألواح الزجاج المستخدمة في النوافذ وغيرها.
- الزجاج المسطح: يشكل بسحب شريط الزجاج أفقيا بين اسطوانات مبردة بالماء وتفصلها مسافة يتحدد على ضوئها سمك الزجاج، ثم يصنفر هذا الزجاج ويلمع.

وأكثر أنواع الزجاج العادى هي :

- الزجاج الصودى: وهو نوع رخيص يستخدم في النوافذ وفي
 الأدوات الزجاجية العادية.
- زجاج البوروسيليكات: حيث يحل حامض البوريك أو البوراكس محل الحجر الجيرى المستخدم فى الزجاج الصودى،
 ونسنة السيليكا فى هذا النوع من الزجاج أعلى من أقرانه.
- الزجاج الرصاصى: وفيه يخلط أكسيد الرصاص مع السيليكا والرمل والبوتاسيوم لإنتاج زجاج ثقيل لامع، ويستخدم فى الزجاج الصخرى وفى زجاج الزينة وزجاج العدسات. ويعرف باسم الزجاج الصوانى.
- الزجاج البصرى: ويعتبر من الزجاج الرصاصى، وإن كانت أنواع منه تصنع من الزجاج الصودى الجيرى، ويستخدم فى عدسات الأجهزة البصرية كالميكروسكوب، والتلسكوب، ومقياس الطيف وغيرها.

الصلب الذي لا يصدأ ..

يوجد نوع معين من الصلب لا يصيبه الصدأ ، ولذلك فقد أطلق عليه اسم «الصلب الذى لا يصدأ» (أو الاستانلس ستيل) . فكيف اكتسب المعدن هذه الصفة ؟



كانت الأدوات المنزلية وغيرها من الأدوات التي تصنع من الصلب سرعان ما تصدأ إذا لم تجفف بعناية فائقة . واستمر هذا الوضع إلى ما قبل الحرب العالمية الأولى مباشرة . ثم جاء الباحث الانجليزى «هارى بويرلى» ليكتشف أن وجود الكربون بنسبة كبيرة في الصلب والمعادن الأخرى يسبب لها الصدأ . وكلما كانت نسبة الكربون أقل ونسبة الكروم أكبر في الصلب فإن ذلك يعطى مقاومة أفضل للصدأ .

ولكن هذه العملية يجب أن تنفذ بتوازن معين . فالصلب الخالى من الكربون تماما لا يمكن تواجده ، كما أن الكروم الزائد يجعل الصلب قصفا .

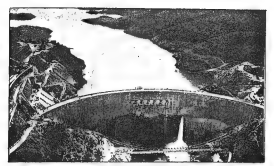
وقد توصل بريرلى إلى وضع النسب الملائمة لتصنيع أفضل سبيكة مقاومة للصدأ بعد عدة تجارب .



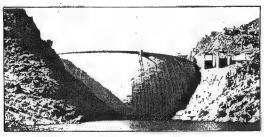
و تقوم الدول ببناء السدود على الممرات المائية الموجودة بها (خصوصاً الأنهار) ، وذلك لاستخدامها فى العديد من الأغراض . فما هى هذه الأغراض ؟ وما أقدم السدود التى عرفها التاريخ ؟ وما أكبر السدود التى عرفها العالم الحديث ؟

السد عبارة عن حاجز أو عائق في طريق الماء يمجز خلفه التدفق المائى أو يتحكم فيه ؛ وأى سد يتواجد خلفه بحيرة (تسمى خزاناً) خزن فيها الماء لسحبه عند الحاجة إليه .. ولهذا فإن السد يساعد الإنسان في الحفاظ على ثروته الزراعية والمائية كما أن بناء السد في المكان المناسب يعمل على منع الفيضان .. وتقوم الحزانات خلف السدود بتخزين الماء للشرب ، كما أنها تمد الأراضى الزراعية بماء الرى .. ويتم استغلال قوة تدفق الماء الساقط لإدارة آلات تسمى اتنج الطاقة الكهربائية .

يوجد عدة أنواع من السدود الحديثة .. فهناك السدود التي تبنى من الخرسانة المصمتة (كتل خرسانية) ويكون تصميمها على أساس أن الوزن الرأسي للخرسانة يكون كافياً لكي يمنع انزلاق السد وأيضاً من الانقلاب نتيجة ضغط الماء خلفه، وربما تسمى هله السدود سدود الجاذبية gravity dams لأنها تعتمد على قوة الجاذبية لكي تحفظها في مكانها .



مد كاربية والذى يمجز خلفه الماء من بر راسيزى فى الربقيا وهو يوجد بين زيمابوى وزاسها و هناك السدود من الخرسانة المجوفة و هى تصنع من خرسانة مسلحة ، و هى تتطلب خرسانة أقل من السدود المصمتة ، ولذلك ربما تكون تكلفتها أقل ؛ والسدود الجسرية التى تصنع من أكوام ترابية أو صخرية ، وتعتبر الحواجز والأرصفة التى تحكم الفيضانات على امتداد السواحل والأنهار من السدود الجسرية ؛ ومن الضرورى

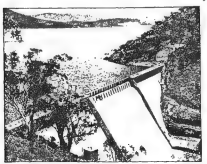


صد ابطالی فی ساردینیا وهو سد غیر عادی حیث یوضع علی جزیرة

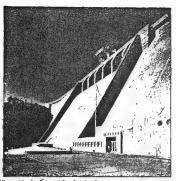
جداً عمل قنوات لتصريف الفائض عند كل سد ، وهذه الفناة عبارة عن منحدر ماثل أو نفق يخرج منه الماء خارج الخزان ، ولتمنع الماء بالخزان ، ولتمنع الماء من التدفق الزائد المفاجى ، فوق قمة السد .

ومن أقدم السدود التي عرفها التاريخ هو ذلك السد الذي بني في مصر حوالي عام ٢٩٠٠ قبل الميلاد لكي يغذى عاصمة مملكة مينا عند ممفيس بالماء، وهو على نهر النيل وهذا السد كان مبنياً بالحجر.

كما أن هناك السد الذى بنى حوالى عام ٢٧٠٠ قبل الميلاد واسمه سد القفرة (Sadd el—Kafara) على نهر النيل جنوب القاهرة بمسافة حوالى ٣٠ كم ، وكانت واجهته مبنية بالطوب ، ولكنه لم يستمر طويلاً نتيجة تدفق الماء فوقه لعدم وجود قنوات تصريف للماء الزائد .



سد « انتانجازا» وهو جزء من الجبال الثلجية فى استرائيا الجنوبية الشرقية . وتنولد منه الكهيها، ويفيد فى مشروعات الرى .



سد هابراس وهو من نوع الجاذبية ويقع في كارولينا الشمالية ، ويحكم فيضان نهر الهابواسي

وقد قام الآشوريون والبابليون والفارسيون ببناء السدود في الفترة بين عام ٧٠٠ وعام ٢٥٠ قبل الميلاد وذلك لاستخدامها في أعمال الرى وماء الشرب .

وفى نفس الفترة تم بناء سد مأرب وهو من الأتربة الأرضية ومحاط بقنوات تصريف الفائض واستمر استخدامه لمدة تزيد عن ألف عام ، ويبلغ ارتفاعه 12 متراً وطوله 100 متر تقريباً .

وقد تم بناء العديد من السدود في نفس الوقت في سيلان والهند والصين .

أما بالنسبة لأشهر السدود في العصر الحديث.

_ السد العالى على نهر النيل فى جمهورية مصر العربية ، ويبلغ ارتفاعه ١١١ مترًا ، وانتهى بناؤه عام ١٩٧٠ . ــــــ سد نورك على نهر فاخش فى الاتحاد السوفيتى ، وارتفاعه ٣١٧ متراً ، وانتهى بناؤه عام ١٩٧٢ .

ـــ سد جراند ديكسنس على نهر ديكسنس فى الاتحاد السوفيتى ، وارتفاعه ٢٨٥ متراً ، وانتهى بناؤه عام ١٩٦٢ .

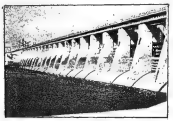
ـــ سد روزیلا علی نهر روزیلا فی إیطالیا ، وارتفاعه ۲۹۰ متراً ، وانتهی بناؤه عام ۱۹۹۰ .

سد میکا علی نهر کولومبیا بکندا ، وارتفاعه ۲٤۲ متراً ،
 وانتهی بناؤه عام ۱۹۷۲ .

--- سد أكوسومبو على نهر الفولتا فى غانا ، وارتفاعه ١٤١ متراً ، وانتهى بناؤه عام ١٩٦٥ .

ـــ سد أوروفيل على نهر الفيزر فى الولايات المتحدة وارتفاعه ٣٣٦ مترًا ، وانتهى بناؤه عام ١٩٦٨ .

سد کاریبا علی نهر الزامبیزی بین رودیسیا وزامبیا ویبلغ
 ارتفاعه ۱۲۸ متراً ، وانتهی بناؤه عام ۱۹۰۹ .



سد کتناکی من النوع الخوسانی مع أكوام ترابية ويوجد على نهر النيس بالقرب من مدخله فی نهر أويو .



 يلاحظ الناس أن أوراق الأشجار تأخذ ألواناً متعددة في فصل الخريف، على الرغم من ظهورها باللون الأخضر في معظم أوقات السنة .. فما السبب في ذلك ؟

عندما تنظر إلى مجموعة أشجار فى فصل الصيف فإنك ترى لوناً واحداً هو الأخضر بالطبع ، وإن كان هذا اللون الأخضر متعدد الدرجات إلا أنها تظهر وكأنها مدهونة بفرشاة واحدة . على العكس من ذلك فى فصل الخريف تجد نفس هذه الأوراق وقد أخذت مجموعة كبيرة من الألوان ! ...

من أين تأتى كل هذه الألوان ؟

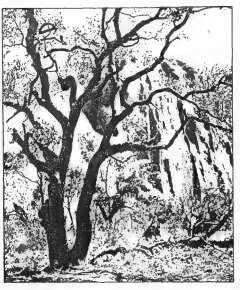
لعلنا نعلم جميعاً أن اللون الأخضر للأوراق راجع لوجود الكلوروفيل بها . فالكلوروفيل هو مصنع الغذاء الكامل الذي تحتوى عليه كل ورقة .

ومن الجدير بالذكر إن ثلثى لون الأوراق ينتج من الكلوروفيل . وعلى الرغم من وجود ألوان أخرى بالورقة إلا أن لون الكلوروفيل يغلب عليها ويجعلها غير مرئية .

بالنسبة للألوان الأخرى فإنها تنتج من هذه المواد :

__ مادة (اليصفور) التى تتكون من كربون وهيدروجين وأكسجين وهى عبارة عن صبغ نباتى أصفر يوجد فى الحبوب أو الأوراق . وهذه المادة تعطى نسبة ٢٣٪ من لون الورقة . ـــ مادة الكاروتين (الجزرين) : وهى صبغ برتقالى أو أحمر ، وهى التى تعطى للجزر اللون المعروف . وتمثل هذه المادة حوالى ١٠٪ من الصبغ .

مادة الأنثوسيانين : وهي التي تعطى سكر القيقب والبلوط القرمزي الألوان الحمراء الناصعة .

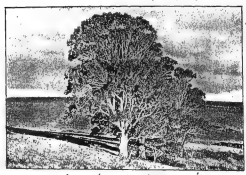


ف الخريف تتساقط أوراق الأشجار ويغيب اللون الأخضر

فى فصل الصيف لا نرى شيئاً من هذه الأصباغ وما نراه هو الكلوروفيل الأخضر فقط، وعندما يبدأ الجو فى البرودة يبدأ الغذاء الذى خزنته الشجرة بعيداً فى الأوراق فى التدفق للخارج إلى الأفرع والجذوع. ونظراً لأنه لا يوجد إنتاج للغذاء فى فصل الشتاء فإن مصنع الغذاء الكلوروفيلى يقفل أبوابه وبذلك تقل نسبة الكلوروفيل فى الورقة ، وكلما اختفى الكلورفيل ظهرت الأصباغ الأخرى . وبالتالى يصبح للأوراق مجموعة من الألوان الجميلة التى نستمتع برؤيتها .

قبل أن تسقط الأوراق تتكون طبقة مركزة من الخلايا عند قاعدتها . وعندما تهب الرياح تنزع الأوراق من مواضعها .

بالنسبة للأشجار دائمة الخضرة فإن أوراقها لا تسقط بالكامل عند اقتراب الشتاء ، ولكنه تتبدل تدريجياً خلال العام كله ، ولذا تظهر خضراء طول العام .



الأشجار دائمة الخضرة لاتسقط أوراقها بالكامل



** كثيراً ما يتشابه التوائم فى الشكل والسلوكيات والقدرات وغير ذلك ، ولكنها قد تختلف أيضا فى هذه الصفات .. فما سبب ذلك ؟ .. وهل هناك عوامل معينة تؤدى إلى إنجاب التوائم ؟



ظاهرة ولادة التواهم لم يعد حدوقها بالأمر النادر اليوم يتوقف التشابه بين التواهم على أسلوب نشأة الأجنة داخل الرحم . . فالتواهم إما أن تخرج من بويضة واحدة ، أو من بويضتين ، أو من ثلاث بويضات ، أو أربع حسب عدد التواهم .. وهنا نلاحظ أن التواهم التي تخرج من بيضة واحدة تكون متشابهة في كل شيء ، حتى أنه يصعب على أي شخص التمييز بينها .. أما الأجنة التي ينشأ كل منها من بويضة منفردة فيكون التشابه بينها كالتشابه بين الأشقاء الذين ولدوا فرادى .



وقد قال بعض العلماء : إن ولادة التوائم عملية ورائية ، وقالوا كذلك بأن ولادة التوائم لها علاقة بسن الأم ، فالأم ذات الثانى عشر عاماً تكون أكثر استعداداً لإنجاب التوائم ، أما الأم التى تعدت الثلاثين من عمرها فهى أقل استعدادا لإنجاب التوائم .. ويقال أيضا إن توائم البيضتين تتبع أثر الأم ، أما توائم البيضة الواحدة فيقال إنها تتبع للأب والأم ويؤثر على ذلك ظروف السن والبيئة المحيطة .. وهناك قلة من العلماء يقولون: بأنه لاعلاقة بين التوائم وبين الوراثة وأنها مجرد مصادفة وحدوث اضطراب فى عملية نمو الجنين فيظهر مركزان للنمو أو أكثر فيخرج كل منها جنيناً مستقلاً .

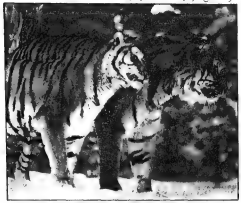
والجدير بالذكر أن نسبة ولادة النوائم إلى نسبة الولادة الفردية (العادية) تبلغ ١,١٥٪ تقريباً ، وهي تختلف من مكان إلى مكان في مختلف بلاد العالم .



يختلف مقدار وكيفية النوم عند الحيوانات والطيور عنها في الإنسان ، بل تختلف من حيوان لآخر ، ومن طائر إلى طائر غوه ، فإذا كان الإنسان ينام في المتوسط ٨ ساعات فإن الفيل ينام ٤ ساعات ، وهناك الثدييات التي تعيش في الماء مثل الحوت نجده ينام لبضع دقائق فقط وذلك عند صعوده للتنفس على سطح الماء ، ومعظم الأسماك تنام مفتوحة العينين فيما عدا بعض الأنواع ، ويكون نوم السمكة بأن تبعط على القاع أو على النباتات الموجودة في الماء ، ويلاحظ أن سمكة البيغاء تعمل لنفسها غطاء من جميع الجهات بمادة بحلاتينية بحيث يتأرجع هذا الغطاء عند اقتراب أي كائن متطفل من السمكة النائمة فتتنبه وتبتعد عن الخول . أما الثعبان فإنه عند النوم تتحوك كوة العين لأسفل حتى تصل إلى حافة الجفن السفلي .. ومناك الطاؤس نجده ينام على غصن مًا ثم يعود إليه لينام في اليوم التالي مهما كانت الظروف الجوية ، ومعظم الطيور الصغوة تنام على مهما كانت الظروف الجوية ، ومعظم الطيور الصغوة تنام على الصحب والخطر .

أما الطيور كبيرة الحجم مثل النعام فإنها تعيش كل حياتها على الأرض ، وبالتالى فإنها أثناء النوم ترقد وتمد عنقها على الأرض ويكون

نومها على فترات متقطعة ، والزراف ينام لحوالى نصف ساعة واضعا رقمه على مؤجرة حسمه ، و نعزان ينام فترات قصيرة أيصا .





اللبن .. المادة الغذائية الهامة ثم تتكون ؟

٥٠ اللبن، من المواد الغذائية الهامة جداً ، والتي تختص بقدر
 كبير من الفائدة لجسم الإنسان .. فما هو تركيب اللبن؟

تختلف نسبة المواد المكونة البن حسب نوع الحيوان وسنه وغذائه، ولكننا سنذكر النسبة الغالبة في أكثر الألبان شيوعاً وانتشاراً.

 أ ــ الماء : وتتراوح نسبته بين ٨٧ و ٩١٪ وهو بمثابة الوسط السائل الذي تسبح فيه باقى المواد .

 ب ــ الدسسم: وهو في صورة جسيمات دقيقة تسبح في الوسط السائل، وكثافتها النوعية أقل من كثافة الوسط السائل ولذلك نجدها تصعد إلى سطح اللبن عند ركوده فتكون القشرة الرقيقة التي تسمى «القشدة».

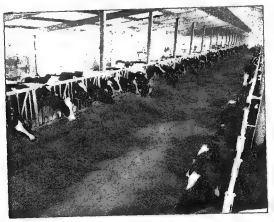
ب ــ السكريات: وأهم أنواع السكر الموجود هو «اللاكتوز»
 الذي يطلق عليه أيضا اسم «سكر اللبن» وهذا السكر يتخمر إذا تعزض لأنواع معينة من الجرائم، ويتحول إلى ما يسمى حمض
 اللاكتيك الذي يسبب تختر اللبن.

د _ البروتينات : وهي أهم مادة في اللبن ، وبروتين اللبن عدة أنواع هي الكازين وألبومين اللبن وبيتونات اللبن وجلوبلين اللبن . وأهم هذه الأنواع : الكازين وهو بروتين فسفورى ذو طبيعة حضية ويحتوى على الأحماض الأمينية الضرورية .. وإذا تخثر تحت

تأثير الأحماض فإنه يترسب حاملاً معه جسيمات الدسم الدقيقة ويترك في الجزء العلوى سائلاً رائقاً يسمى مصل اللبن 8 الشرش 8 .

 هـ المعادن والفيتامينات: نسبة الأملاح المعدنية في اللبن نسبة ضئيلة لا تزيد عن ٧,٧٪. أما الفيتامينات فإنها متيسرة في اللبن وخصوصاً فيتامين أوفيتامين ب المركب وفيتامين جـ وفيتامين د.

و - غازات متحللة : مثل الأكسجين (٠,١٠٪) وثانى أكسيد
 الكربود (٧٪) والأزوت (٠,٧٪) .



المزارع الحديثة أصبحت من أهم مصادر الألبان اليوم



القارة الحديثة القديمة!!

مِدقارة استراليا هي أصغر القارات مساحة وأصغرها عمراً .. فمتى تم اكتشاف هذه القارة ؟ وكيف تم هذا الاكتشاف ؟

قارة استراليا آخر قارة تم اكتشافها .. فإذا كانت القارة الأمريكية قد ثم اكتشافها منذ خمسة قرون تقريباً فإن عمر قارة استراليا لا يتجاوز ذلك إلا بسنوات قليلة ، حيث ثم اكتشافها في عام ١٩٧٠ م .. وهناك بعض المواقف حدثت حتى ثم اكتشاف هذه ، البلاد .. ففي عام ١٩٦٦ وصل إلى الساحل الغربي لاستراليا بحار هولندى يدعى وديرك هارتوج ، ولم يكن يعرف أنه قد اكتشف بلادا جديدة (١) واعتقد أن استراليا هذه ما هي إلا إحدى جزر الهند الشرقية ..

وفی عام ۱۹۲۲ قام بحار هولندی آخر یسمی ۵ تسمان ۵ باکتشاف جزیرة تسمانیا وهی مجاورة لقارة أسترالیا ، واکتشف معها نیوزیلندا .. وفی عام ۱۹۸۸ . وصل إلی أسترالیا قرصان إنجلیزی یسمی ۵ ولیم دمبیر ۵ وتحرك فوقها وسجل مذكراته عن

⁽١) مكذا زعم الاستعمار بود الجدد، قالواقع أن العالم الذي يزعمون أنه جديد هو عالم قديم آهل بالسكان ولكن سوء حظ هؤلاء الناس أن الفاغين أو المستعمرين الجدد عاملوهم وأبادوهم كحشرات ولهجب الفنود الحمر إلى الجميعم وسكان استرائيا القدماء وسكان جنوب أفريقها، وغوهم من الشمور للفهورة وكل من يقف أمام أطماح الرجل الأييض الأنافي للتحضر.

هذا المكان .. أما الاكتشاف الحقيقي لهذا العالم الجديد فقد تم على يد الضابط البريطاني و جيمس كوك ، قائد الأسطول البريطاني الذي كان يهوى ركوب البحر والمغامرات البحرية ، حيث دار حول العالم ، وكان من مكتشفاته أيضاً جزر هاواى في المحيط الهادي ، وكان يضم الأماكن الجديدة إلى بلاده ، ولذلك فقد بدأت استراليا باعتبارها مستعمرة بريطانية ومازالت استراليا قليلة السكان جداً بالنسبة للقارات الأحرى .



إحدى المزارع الضخمة للأغنام في القارة الغنية ﴿ إستراليا ﴾



عندما تكون درجة الحرارة باردة بدرجة كافية يتحول الماء السائل إلى جليد صلب . إن الماء يتمدد كثيراً عند التجمد حيث إن عشرة لترات من الماء تعطى ١١ لتراً من الجليد الصلب . والأشياء

فى الماء تطفو أو تغوص تبماً لمبدأ يعرف وبقانون أرشجيدس . وأرشميدس عالم رياضى إغريقى عاش فى القرن الثالث قبل الميلاد .. وينص هذا القانون على وأن كل جسم يوضع فى سائل فانه يطفو ويفوص بقوة تعادل وزن السائل المزاح». فإذا كان الحشب يزن حوالى ٢/٧ وزن الماء فإننا نجد أن نصف حجمه من الماء سوف يجعله معلقاً . والجليد يزن ، ١/٧ الماء ، وهذا هو السبب فى أن يمام الكتملة الثلجية يكون تحت الماء ، والجبل الثلجى يمكن أن يكون أكبر عما نتوقع له عندما فراه .

ونتيجة لأن الماء يتمدد عندما يتجمد فإنه يعطى قوة كبيرة تدفع للخارج عندما يتكون الجليد ، وهذا هو ما يجعل الصخور تنقسم (تتفتت) عندما يتجمد الماء في الشروخ أو التصدعات الصفيرة جداً . ولعلك تعرف أن هذا هو ما يسبب الانهيار البطئ للجبال . كما أن بعض المجاجر تستخدم هذا المبدأ في كسر الكتل الحجرية الكيرة وذلك بمل الشروخ في الصخر بالماء ثم السماح للماء بالتجمد .



عالم الثلوج عالم غريب وملىء بالأسرار

متى هبط أول إنسان على القمر ؟

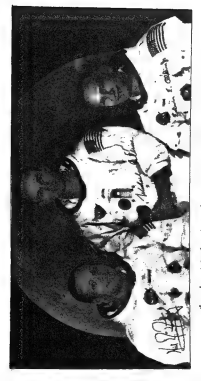
تنافست الدول في غزو الفضاء ، وأنفق العالم الكثير والكثير من الأموال الطائلة في الدراسات والأبحاث والأجهزة الفضائية ، وتعددت الرحلات إلى الفضاء . فمتى كانت أول رحلة فضائية في العالم ؟ ومتى هبط الإنسان لأول مرة على سطح القمر ؟

كانت أول رحلة إلى الفضاء فى يوم ١٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ عندما أطلق الاتحاد السوفيتى أول قمر صناعى فى العالم وكان يسمى الاسبوتيك ١ Sputnic 1 إلى الفضاء من قاعدة إطلاق سرية شمال بحر قزوين .

استمر هذا القمر فى الدوران حول العالم لمدة ٩٢ يوما ، وأنهى رحلته فى ٤ يناير ١٩٥٨ . وبعد ذلك استمر الروس فى تحسين قمرهم «سبوتنيك» لمدة ١٢ عاما .

أما أول رحلة للإنسان فى الفضاء فقد كانت فى أبريل ١٩٦١ ، عندما استطاع «يورى جاجارين» من الاتحاد السوفيتي أن يدور حول الأرض مرة واحدة فى مركبته الفضائية «فوستوك ٧ Vostok 1»، وقد استغرقت رحلته ١٠٨ دقيقة .

وقد هبط إلى الأرض بالقرب من وإنجليز، في منطقة والساراتوف، ، وهي من المحتمل أن تكون قريبة من منصة إطلاق سبوتنيك . وكان أول وصول لقدم بشرى على جسم سماوى آخر في ٢١ يولية ١٩٦٩ ، عندما هبط ونايل أرمسترونج، على سطح القمر . وكانت أول كلماته : «هذه خطوة صغيرة لإنسان، ولكنها قفزة عملاقة للإنسانية» .



أول من هبط على القمر : من اليسار إلى اليمين نيل أرمستووجُ ومايكل كولينر ، وأدوين ألديين

العودة الى الرضاعة الطبيعية

○ أجمع الأطباء والمتخصصون على أن الرضاعة الطبيعية ضرورية جداً ولا يمكن أن تعوضها الرضاعة الصناعية .. فما هي أهم مزايا الرضاعة الطبيعية ؟ وماهي الأطعمة التي تساعد الأم في زيادة لبنها ؟

تنقسم مزايا الرضاعة الطبيعية إلى قسمين أحدهما للطفل والنائي للأم .. بالنسبة للمزايا التي تعود على الطفل هي : أن لبن الأم يحتوى على جميع المواد الفذائية من بروتين ودهون وخلافه بمن تلك التي يحتاجها الطفل في أيامه الأولى بالإضافة لسهولة هضم وامتصاص هذه المواد المرجودة باللبن . ولبن الأم يساعد الطفل في اكتبر من الأمراض المعدية نظراً لأنه يحتوى على أجسام مضادة تكون هذه المناعة . ولبن الأم لا يسبب حدوث تخمة للطفل ولا يسبب حساسية له ، وأيضاً نجد أن درجة حرارته مناسبة جداً للطفل . هذا بالإضافة إلى أن إرضاع الأم والحنان . والاستقرار والاطمئنان والاستقرار والخانان .

أما بالنسبة للمزايا التي تعود على الأم فإن الرضاعة الطبيعية تساعدها على عودة الجسم إلى وضعه الطبيعي وكذلك يتقلص الرحم إلى حجمه العادى بسرعة وبالتالى لا يحدث تضخم وانتفاخ وترهل للبطن بعد الولادة . كما أنه من الثابت أن الرضاعة طبيعياً تقي الأم من أمراض تورم الثلدي .



ومن أهم المواد الغذائية التى تساعد فى زيادة لبن الأم فهى الحليب وعسل النحل والسوائل وكل الأطعمة التى تحتوى على الفيتامينات والمقويات عموماً .



 ○ يحتل العنب مكانة عميزة بين الفواكه من حيث الطعم والقيمة الغذائية فمتى عرف العنب تاريخياً ؟ وما هي قيمته الغذائية ؟ وما هي البلاد التي تشتهر بزراعته ؟

من خلال الآثار المصرية القديمة تبين أن المصريين القدماء قد عرفوا العنب قبل الميلاد بأربعة آلاف عام ، حيث وجدت أوراقه فى مقبرة (بناح حوتب) ، وعثر على بعض المومياوات القديمة ملفوفة فى ورق العنب ، كما وجدت نقوش تبين طرق زراعة العنب على المقابر الخاصة بهم .

ومن حيث القيمة الغذائية للعنب فهو يساعد الجسم على معادلة الأحماض الضارة المتخلفة من بعض الأغذية الأخرى ، كما أنه يحتوى على الأملاح المعدنية الهامة للجسم مثل البوتاسيوم، والمغنسيوم والحديد ، وكذلك يحتوى على فيتامينات ١ ، جـ ، د ؛ كما أنه يمتاز بسعراته الحرارية العالية فإن كل ١٠٠ جرام من العنب تعطى ٧٥ سعرا حراريا .

وبالنسبة لمناطق زراعته فهو يزرع فى الشمال فى المنطقة ا المحصورة بين خطى عرض (٣٠٠ و ٥٠١) وتشمل هذه المنطقة بلاد : ألمانيا وفرنسا، والبرتغال، وإيطاليا، وسويسرا، والمحسا، والمجر وبلغاريا، ورومانيا، وروسيا، واليونان، وتركيا، وتونس، والجزائر، ومصر وفلسطين، واليابان، والولايات المتحدة الأمريكية ، كما يزرع فى الجنوب بين خطى عرض (٢٠ و ٥٤٠) وهذه المنطقة تشمل شيلى، والأرجنتين، وبيرو، وجنوب أفريقيا، واستراليا .



العنب متعدد الأتواع والألوان

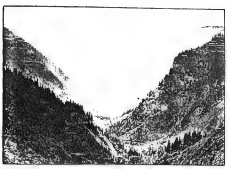


**تتعدد أشكال الجبال على سطح الأرض؛ فما أهم أشكال هذه الجبال ؟ وكيف تكون كل منها ؟

تكونت الجبال على سطح الأرض بعدة طرق وأساليب: فالأنهار مثلا يمكن أن تتدخل في تكوين الجبال عن طريق الرواسب التي تحملها مع الماء لتلقى بها في البحار، ومع مرور الزمن تزيد الرواسب ويزيد وزنها ، وعندئذ يصعب على قاع البحر حملها الرواسب ويزيد وزنها ، وعندئذ يصعب على القشرة الأرضية ، وينتقل منها إلى الطبقة اللدنة الموجودة أسفلها والتي تسمى العباءة ، وهي تمتد لعمق حوالى ١٨٠٠ ميل ، ومن العباءة إلى القشرة في الناحية الأخرى فيحدث الانبعاج ، وترتفع القشرة مكونة جبلاً .. وهناك أيضاً النعرية ودورها في بناء الجبال ؛ حيث تؤثر عوامل التعرية على الصحور فنفتها وينتقل هذا الفتات إلى البحار وتدخل قوى البحر بتأثيراتها المختلفة فتتكون الجبال ، معديد .

وَنَاتَى إِلَى أَهُمُ أَشَكَالُ الجِبَالُ فَنجد أَنَّهَا أَرْبِعَةُ أَشْكَالُ وهي :

حبل مُتطوع : أى فى شكل طية وهو ناتج من حدوث ثنيات لأعلى فى طبقات الأرض ، وهذا ناتج من وقوع الضغط على جانبى جزء من القشرة الأرضية فترتفع الطبقة المحصورة إلى أعلى فتحدث الطبق التى تظهر كالقبة وهذا هو الجبل المتطوى ومن أمثلته جبال الأطلس فى المغرب العربى ، وجبال الألب فى سويسرا ، وجبال الأورال فى روسيا .



صورة لأحد أنواع الجبال

جيل متصدع: وهو الجبل الذي يُعدث نتيجة تصدع وشرخ القشرة الأرضية نتيجة عدم تحملها للضغوط الواقعة عليها! فيرتفع جانب من الشرخ ويهبط جانب آخر والجانب المرتفع هو الجبل المتصدع.

جهل بركافى: وهو الذى يتكون نتيجة خروج مُحمَّم بركانية من باطن الأرض لكى تخترق السطح ويتراكم بعضها فوق بعض مع استمرار نشاط البركان. وبعد أن يتوقف تبرد هذه الحمم المتراكمة مكونة الجبل البركانى. ومن أمثلة هذا الجبل: جبل وفوجى ياما فى اليابان، ويبلغ ارتفاعه ١٠٠٤ متراً تقريباً وجبل كليما نجارو فى سهول أفريقيا عند خط الاستواء ويبلغ ارتفاعه ٤٩٠٠ متر تقريباً. ومعظم جبال الأرض عبارة عن جبال بركانية.

جنل مقيب: وهي جبال نتجت من سريان صخور منصهرة في
 باطن الأرض ولكنها لم تستطع اختراق القشرة الأرضية فرفعتها
 مكونة قبة ظاهرة فوق السطح.

كيف تم رسم الخرائط الجغرافية ؟ يَسْبُحُ

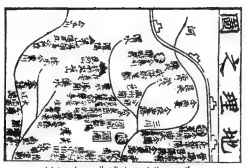
○ إن من ينظر إلى الحرائط الجغرافية بفكر وتأمل ليدهش ويتعجب ويبهر بهؤلاء الذين وضعوا بلاد ومدن العالم كله بين يديه .. يدرس موقع كل منها ويقيس المسافات بينه وبين أى بلد يشاء ، ويبحث فى الظروف الجغرافية من موقع ومناخ وتضاريس لكل بلد .. فكيف تم عمل هذه الحرائط ؟ ومن أول من وضع هذه الحرائط ؟ ومتى كان ذلك ؟

لاشك أنه من الصعب جداً أن تصف للناس موقع مدينة وشوارعها ومنشآتها ومبانيها بالكلام ، ولكن ذلك سيكون أسهل لو وضحت ما تريد أن تقوله بواسطة رسومات تخطيطية .. هذه الرسومات هي ما نسميه و الخرائط » .

لقد كانت أول خريطة فى العالم تلك التى وضعت فى مصر منذ حوالى ٤٠٠٠ سنة ، وكانت مرسومة على الطين الذى جففوه (حمصوه) بعد الرسم .

كما كان أصحاب الأملاك والأراضى يحددون الخطوط الحارجية لأملاكهم وأرضهم على خرائط .

ولكن عندما حاول الناس أن يبينوا مواقع الأماكن البعيدة على خرائط دخلوا فى مشاكل كبيرة وعجزوا عن ذلك ، وذلك لأن سطح الأرض دائرى (كروى) فكان من الصعب قياس المسافة الكبيرة بدقة .



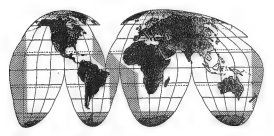
أقدم خريطة تم رسمها باليد للصين عام ١١٥٠

وقد كان للفلكيين الأوائل دور كبير فى مساعدة رسامى وواضعى الخرائط حيث كانوا بينون دراساتهم وأبحاثهم على معرفة مقاس وشكل الأرض.

واستطاع الفلكى اليوناني إيراتوسشينر (Eratosthenes) الذي واستطاع الفلكى اليوناني إيراتوسشينر وكان قريباً جداً من الحقيقة . وفي نفس الآونة تقريباً اقترح هيبارخوس (Hipparchus) تقسيم خريطة العالم بخطوط وهمية تمثل خطوط الطول والعرض . وحسب قوله فإن الأوضاع الصحيحة لهذه الخطوط يجب أن تعتمد على المعرفة والمعلومات المستنتجة من دراسة السماء .

وفى القرن الثانى الميلادى جاء بطليموس اليونانى ليستخذم نفس الفكرة ويعمل خريطة معدلة مع مسافات متساوية لخطوط الطول والعرض . وقد كان كتابه فى الجغرافيا هو المرجع والأصل المتعارف عليه إلى ما بعد اكتشاف أمريكا .

وبعد استكشاف كولومبس وغيره من المستكشفين زاد الاهتهام بالخرائط والرسومات . وقد قام إبراهيم أورتليوس من أنتورب بعمل ونشر أول مجموعة من الخرائط وذلك فى عام ١٥٧٠م .



خويطة العالم موضحاً بها خطوط الطول والعرض التي تمر بدول العالم

ويعتبر جرهاردوس مركاتور (١٥١٢ ــ ١٥٩٤) أباً لواضعى ورسامى الحرائط الحديثة ، حيث وضع خريطة للعالم مبيناً عليها جميع الخطوط المنحنية على الكرة الأرضية في صورة خطوط مستقيمة . وكان ذلك سبباً في تسهيل عمل خط مستقيم بين مكانين وهو يمثل في الحقيقة خطاً منحنياً يمكن رسمه بالفرجار . وهذا النوع من الحرائط يسمى «مساقط»، حيث يسقط أو ينقل سطح الأرض على هذه الحريطة .

وقد رسم على كتابه في أول صفحة والأطلس العظيم ». ولعل هذا هو السبب في تسمية مجموعة الخرائط اسم «أطلس». والأطلس هو رسم لنصف إله أجبر على حمل السماء على كتفيه كما كانوا يعتقدون آنذاك ! تعالى الله عن ذلك!



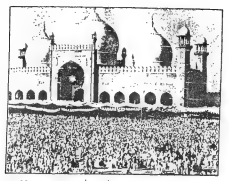
إقبال شاعر الإسلام

** «محمد إقبال ، شاعر وفيلسوف ومفكر إسلامي كبير ، فأين ومتى ولد ؟ وما هو الدور ألذى قام به حتى أصبح من المبرزين في هذا العصر ؟



ولد محمد إقبال في سيالكوت المنسدى البنجاب الهنسدى عام ١٨٧٣م، وكان والده يعمل بالزراعة وكان متديناً ورعاً يتقى الله، وقد ربى ابنه على الأخلاق والدين وحب الناس وعشق الحير .. وقد التحق إقبال منذ الصغر بأحد الكتاتيب حتى يخفظ القرآن، وكان أبوه يحرص على أن

تكون قراءته للقرآن عن وعى وفهم وتدير وتأمل حيث كان يقول : « يا بنى ، اقرأ القرآن كأنه نزل عليك» بعد ذلك انتقل إقبال إلى المدرسة الابتدائية ببلدته ، ثم النحق بمدرسة البعثة الاسكتلندية للدراسة الثانوية ، وتلقى أصول اللغة الفارسية والعربية على يد أحد الأساتذة البارعين .. ثم النحق إقبال بجامعة لاهور حتى أنهى دراسته فيها ، ثم ذهب إلى جامعات لندن وهيدلبرج وميونخ ، وحصل على درجة الدكتوراه في الفلسفة من جامعة ميونخ عام ١٩٠٨ ثم عاد إلى وطنه واشتغل بالشعر والفلسفة والسياسة وانتخب عضوا بالجلس



مسجد باد شاهي بمدينة لاهور في باكستان أو بلاد الأطهار التي بشر بها محمد إقبال

التشريعي بالبنجاب وقد اشترك في «مؤقم المائدة المستديرة ا بلندن عامي ١٩٣١ ، ١٩٣١ ، وقد كان إقبال من أكثر الناس وطنية وأشدهم إحساساً بآلام قومه ، وقد جاهد في سبيل تحرير وظنه من المغتصبين الأجانب ، وكان دائما يسعى لإحياء الأمة الإسلامية ويعيد إليها سابق مجدها في ميادين الفكر والعمل .. وكان إقبال صاحب فكرة الهند الإسلامية التي تحققت بإنشاء دولة باكستان حتى يتم فصل المسلمين عن الهندوس . وكان إقبال يحث في مؤلفاته الشعرية ومقالاته وعاضراته على التجدد الروحي عن طريق مجهة الله والإنسان . وكان يحلم بعالم مطمئن لايخضع لسلطان السياسة ، يتدى بهدى اللدين ويؤمن بالقيم الرفيعة ويجمل المادة خادمة للروح ، لأن المادة ظلمة وتشتت وفناء ، والروح نور ووحدة وبقاء . وتوفي إقبال في ٢١ من إبريل عام ١٩٣٨ .

الصدمة العصبية .. وكيفية حدوثها ؟ المرتبط

صاب الإنسان فى بعض الأحيان برجة أو هزة عصبية نتيجة تعرضه لموقف مفاجئ ، كمشاهدة حادثة معينة فى الطريق ، أو عند معرفة نتيجة امتحان ما ، وما إلى ذلك .. ويقال فى هذه الحالة أنه قد تعرض لصدمة عصبية .. فهل هذه هى الصدمة العصبية ؟ وماتفسير حدوث الصدمة ؟

التفسير الطبى للصدمة هو : أنها الحالة التى تتأثر فيها حميع الأنشطة الأساسية والضرورية فى الجسم وغالباً ما تتعطل هذه الأنشطة . ولذلك فإن الهزة التى سبق ذكرها فى السؤال لا تسمى صدمة .

إن الشخص فى حالة الصدمة قد يحس فجأة أو تدريجياً بالضعف والنوار (الإغماء) ، وقد يصبح شاحياً جداً ، وتحس البشرة بالبرد والرطوبة ، ويزيد العرق ، ويتسع إنسان العين . والصدمة غالباً ما تكون مصحوبة بتغيرات فى الحالة العقلية ، فهى تبدأ بإحساس بعدم الاستقرار ، وربما تؤدى إلى حالة « لا وعى » .

كل هذه أعراض وعلامات الصدمة العصبية ، وتحدث نتيجة قلة حجم الدم في دورته العادية بالإضافة إلى انخفاض ضغط الدم ...

ولعل نقص الدم فى الشعيرات الدموية بيين ويوضح سبب إحساس البشرة بالبرودة.فى حالة الصدمة .

ويمكن أن تحدث الصدمة للشخص الذى تعرض لحادث معين جعله يفقد قدراً كبيراً من دمه . كما يمكن أن يتعرض الشخص. ٧٠ للصدمة إذا عانى من إجهاد كبير ، أو انفعال شديد أو ألم أو مرض مفاجئ ، أو بحادثة ما .

المهم فى حالة الصدمة أنه لسبب أو لآخر لا يدور الدم كا يجب، فيؤدى ذلك إلى إصابة الأنشطة الأساسية فى الجسم بالعطب.

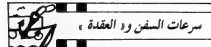
و بالنسبة للتصرف حيال شخص تعرض للصدمة أمامك فإن أفضل عمل فى البداية يكون استدعاء طبيب ، وحتى وصوله يجب عدم تحريك المصاب ، وجعله يجلس منتصباً أو توضع وسادة تحت رأسه . وإذا كان فاقد الوعى يوضع على ظهره ويتم تدفئته حتى تأتى المساعدة من الطبيب المختص .

قف خلف المصدوم ولف ذراعيك حول وسطه



اشبك يديك كما في الصورة اسفل القفص الصديءي واضغط مع السحب الأغل وكرر العمل إذا كان هناك ضرورة لذلك



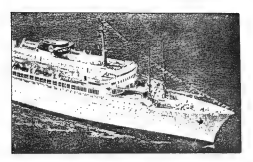


○ تقاس سرعة السفن في البحر بما يسمى «العقدة».. فما هو أصل استخدام هذه الوحدة؟ وما قيمتها بالوحدات المعروفة للطول والزمن ؟

عندما بدأت السفن تأخذ طريقها في البحر لم تكن هناك طريقة معينة لتحديد موقعها إذا كانت هناك حاجة إليها لأى سبب من الأسباب .. ثم اهتدوا لفكرة تحديد المكان عن طريق خطوط الطول والدرض ، فخط الطول هو الذى يحدد المسافة شرقاً أو غربا بالنسبة لحط الطول وصفر ، وهو الخط الذى يمر بمدينة (جرينتش ، ببريطانيا ؛ وخط العرض يحدد المسافة شمال أو جنوب خط الاستواء .

ولكى يعرف خط الطول الذى تقع عنده السفينة كان لابد من حساب المسافة التى سارتها السفينة فى وقت ما ، ومن هنا لجأت السفن الأولى إلى طريقة تمكنها من حساب سرعتها وهى باستخدام ما يسمى واللوك Log وهذا اللوك كان عبارة عن جزء اسطوانى من الحشب مثقل من طرف (محمل بثقل إضافى) ومن الطرف الآخر يربط بحبل طويل .. ترمى اللوك طافية خلف السفينة ، ويسمح للحبل بالتحرر والفك كلما أبحرت السفينة .

ويمكن حساب سرعة السفينة بمعرفة مقدار الحبل الذى تحرر فى وقت معين .



وبعد ذلك في السنوات الأخيرة تم عمل طريقة لتسهيل الحساب وهي عصل عقد عمل عقد عمل عقد العقد الحبل ، يقوم البحار بحساب عدد العقد التي مرت من يده في وقت معين ، وبالتالي يتم معرفة سرعة السفينة بهذا العدد من العقد حيث اعتبروا العقدة هي مقياس معين لسرعة السفينة .

والآن أصبحت. العقدة تعنى ميلا بحريا فى الساعة .. والميل البحرى بيساوى ١٨٥٢ مترا (٢٠٧٦,٦ قدما) وهو أكبر قليلا من الميل الأرضيى ؛ فلو فرضنا أن سفينة تبحر عند سرعة ١٥ عقدة ، فمعنى ذلك أنها تبحر عند سرعة ١٥ ميلا بجريا/ ساعة أو ٢٨ كم/ ساعة .

واللوك مازال يستخدم لتعيين سرعة سفر السفينة، ولكنه اليوم أصبح عبارة عن قضبان معدنية خاصة مع أسلحة (شفرات) منبسطة حولها، وكلما أبحرت السفينة في الماء، فإن القضيب المعدني يدور ويلف الحبل دائريا، ويقوم الحبل الملفوف (المغزول) بتشغيل جهاز على ظهر السفينة يين السرعة الفعلية.



○ ○ حواس السمع والبصر والشم تكاد توجد في جميع المخلوقات الحية ، وإن اختلفت درجة كل منها زيادة ونقصاناً باختلاف نوع هذا المخلوق .. فما درجة قوة كل من هذه الحواس عند الطيور ؟

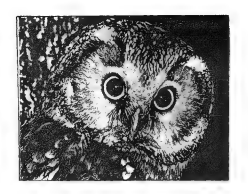
أوجد الله هذه الحواس في المخلوقات الحية لكي تساعدها على المعيشة بالأسلوب الذي يتمشى مع طبيعتها وإمكاناتها . وبالنسبة للطيور فإن أهم احتياجاتها قوة النظر وحفظ التوازن لأنها مهمة جداً في عملية الطيران.

فالإبصار الحاد من أهم الأساسيات للحيوان الطائر ، ولذلك فإننا نجد أن الطيور ذات قوة إبصار خارقة . وتتميز الطيور بزاوية رؤية واسعة حتى إن العديد منها ذات عيون للخارج حيث تنظر كل عين للخارج عمودياً على جسم الطائر وتأخذ منطقة رؤية منفصلة تماماً عن العين الأخرى .

وقدرة الطيور على تمييز الألوان قد تتساوى مع قدرة الإنسان على ذلك أو تزيد أو تنقص قليلاً . والطيور الليلية ذات عدسات كبيرة جداً ، وهذا النوع من العيون (كما في طائر البومة) قادر على تجميع وتركيز الضوء الضعيف.

إن حاسة السمع في الطيور ممتازة جداً ، و بالمثل حواس التوازن و الحركة في الفضاء ، وكلها حواس تتركز في الأذنين .

ونتيجة لذلك فإن جزءًا كبيراً من الدماغ ومجموعة الأعصاب ٧٤



تمتاز البومة بقوة الإبصار للطيور متصلة بحواس البصر والتوازن .

والعديد من الطيور يتميز بحاسة تذوق قوية ، وبمكن لها أن تختار طعامها الصحيح بدقة وبسرعة .

أما حاسة الشم فهي غير هامة؛ ولذلك فهي تكاد تكون مفقودة بالكامل أو معظمها في أغلب الطيور .

وثما يذكر أن عادات الطيور عبارة عن مواهب وقدرات وراثية والتى تسمى فطرة أو غريزة . فالطيور تولد مدركة لكل شئ تحتاج إليه ويكون لديها القدرة على ممارسة حياتها العادية ولذلك فهى لا تحتاج لتعليم كثير فسبحان من ألهمها ، وعلمها ودربها !



○ جميع الدول تجعل لها علما يرمز لها ، ويميزها عن باق الدول حيث تجعل له شكلا ورسما ولونا خاصا تعرف من خلاله هذه الدولة صاحبة العلم إذا وضع في أى مكان .. فمتى وأين بدأ استخدام الأعلام ؟

العلم هو رمز أو علامة تصنع من القماش ، ويمكن أن يكون محمولا أو محلقا أو مرفرفا ، وقد حرت العادة على أن يقال إن الناس الذين يحملونه أو يظهرونه ينتمون لبلد كذا أو تنظيم كذا .

ومن المحتمل أن ترجع فكرة العلم إلى ما قبل آلاف السنين حيث استخدم بين الصيادين والمحاربين القدماء ، حيث كانو بهرفعونه عند التقابل للتمييز بين العدو والصديق ، وليعرفوا متى يستعدون للدفاع أو أن يحسنوا اللقاء . ومن المتوقع أن تكون هذه الأعلام قد صنعت من جلود الحيوانات أو ريش الطيور .

فى مصر القديمة ، حمل الجنود عمودا مع صورة معدنية لطائر أو حيوان أو بعض الأهداف والأشياء الأخرى فى نهايته .

أما أول من استخدم الأعلام المصنوعة من القماش فهم : الصينيون القدماء ، والهنود الشرقيون ، ويروى أن هذه الأعلام التى امتلكها الصنييون تعود إلى حوالى عام ١١٠٠ قبل الميلاد .

وفى عصور الرومان القديمة حمل الجنود أيضاً تماثيل حيوانات مختلفة على أعمدة ، ثم بدعوا بعد ذلك فى استخدام الأعلام من القماش . وقى العصور الوسطى كانت الأعلام من جميع الأنواع شائعة فى أوروبا ، فقد استخدمها الصليبيون فى حروبهم ، كما استخدمت الأعلام بواسطة عائلات الملوك والأشراف لتمييز عائلاتهم .

ويروى أن أقدم علم قومى كان للدانمارك،وهو ذو تقاطع أبيض على أرضية حمراء ، ويعود تاريخه إلى عام ١٢١٩ م .

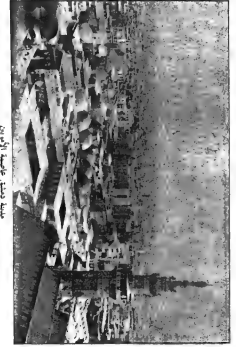


وراء كل مثل قصة ...

ما أصل المثل الذى يقول: «أردت عَمْرًا وأراد الله
 خارجة» ؟

○ اتفق ثلاثة من الخوارج على أن يقتلوا سيدنا علياً بن أبى طالب كرم الله وجهه ، ومعاوية بن أبى سفيان ، وعمرو بن العاص ، وكان الاتفاق أن تتم العمليات الثلاث فى صلاة المفجر فى ليلة واحدة . وهولاء الخوارج الثلاثة هم : عبد الرحمن بن مُلجم المُرادى لقتل الإمام على ، والحجاج بن عبد الله الصريمي لقتل معاوية ، ودَادَوَيْه من عليا أثناء صلاته بالكوفة ، أما الثاني فذهب إلى معاوية فى دمشق وأثناء عليا أثناء صلاته بالكوفة ، أما الثاني فذهب إلى معاوية فى دمشق وأثناء فإنه أصيب بتوعك فى معدته ولم يخرج للصلاة وأناب عنه خارجة بن العاص حذافة بن غانم القرشي العدوى ليؤم المسلمين للصلاة ، فتقدم دادويه وتتل خارجة دون أن يعرفه ظناً منه أنه قتل عمرا . . فأخذه الناس وأدخلوه على عمرو بن العاص » ، فسأل : ومن هو الذي قتلته ؟ وأدخلوه على عمرو بن العاص » ، فسأل : ومن هو الذي قتلته ؟ فقالوا : إنه خارجة فردد قائلاً : « أردت عمراً وأراد الله خارجة » .

ومن الطريف فى هذا المقام قول عمرو : « ما نفعنى بطنى قط إلا تلك الليلة » .



ملينة دمشق عاصمة الامويين



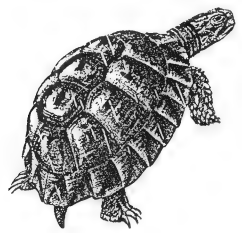
إلى أى قسم من أقسام الحيوانات تتمى
 دالسلاحف، ؟ وما هى أنواعها ؟ وكيف تتوالد ؟ هل
 تبيض أم تلد ؟ وهل يمكن أن تؤكل لحومها ؟

○ السلاحف تابعة لقسم الزواحف .. وهي تعيش في المناطق الاستوائية والمعتدلة ، وأنواعها كثيرة تصل إلى ٢٥٠ نوعاً ، ومنها ما يعيش على الأرض ومنها ما يسكن البحار .. فالسلاحف التي تعيش على الأرض لها أربع أرجل ، أما التي تعيش في البحار فإن أرجلها قد بحورت إلى شبه زعانف تستخدمها في السباحة في الماء .. والسلاحف تختلف في الحجم باختلاف نوعها ومكان معيشتها ، فهناك السلحفاة الصغيرة التي تعيش في القيعان للأنهار والبرك والمستنقعات وويبلغ طولها من ٣ إلى ٤ بوصات ، وهناك السلحفاة ذات الظهر الجلد التي تعيش في البحار والتي تعتبر أكبر الأنواع حيث يصل طولها من ٧ إلى ١٥٠٠ باوند .

والسلحفاة بجميع أنواعها تبيض ولا تلد، والتي تعيش في الماء تذهب إلى الأرض لتضع بيضها وتغطيه بالتراب، وتتركه. وعدد البيض يتراوح بين ٥ و ٢٠٠٠ بيضة وهو يفقس تبعاً للحرارة والرطوبة ، وبيض السلحفاة المعروفة بالصندوق يفقس مابين ٨٠ إلى ١٠٦

وتتغذى السلحفاة على السمك الصغير ولحوم القواقع والحشرات ،

والنوع الأرضى يأكل النباتات والثار الرطبة ، وهى تكسر طعامها بكفيها وتبلعه فى جوفها لأنه لا يوجد بفمها أسنان، ومن المعروف أن السلاحف تنام فى الشتاء بأن تدفن نفسها فى الوحل فى قاع بركة أو نهر ، أو تحفر لنفسها حفرة فى الأرض .. وبالنسبة للحوم السلحفاة فإن منها ما يطيب طعامه ، وتصنع منه الحساء خصوصاً سلحفاة البحر ، وهناك الحساء المشهور فى أوروبا ويقولون عنه إنه ألذ طعام أهل الدنيا .



من أنواع السلاحف سلحفة تسمى « هيرمن » والتي تبلغ طوّلها • ٢ سم



** متى تم اختراع الساعة ؟ وكيف كان شكلها في البداية ؟



كانت الساعة في البداية كبيرة جداً وقد بدأ اختراع نماذج للساعة في القرن الثالث عشر والساعة المرملية وساعات هي المزولة المائط ، وقد كانت أول ساعة في حجم الحقيبة ويصل ارتفاعها إلى عدة أقدام .. وكانت الساعات في بداية الأمر تعتمد على قانون

الجاذبية فكان يعلق فيها ثِقَلَّ يتدلى لأسفل وهو الذى كان خل محل الزنبرك والبندول .

وقد قام «بيترهنلاين» من نورمبرج بوضع زنيرك بثقل فى قلب الساعة لأول مرة فى عام ١٥١٠ ، وكان الزنيرك عبارة عن لفائف شريطية من الحديد يتم لفها بمفتاح والساعات الكبيرة كانت تعمل بدقة وإحكام نظراً لأنها تعتمد على حركات البندول المتناسقة ، وكان البندول معلقاً لأسفل ثم تم اختراع أنواع جانبية منه أو مرتفعة



تطورت صناعة الساعات تطوراً كبيراً فى الشكل والمضمون وأصبح لها نصيب كبير فى التجارة العالمية

لأعلى ، ولكن كان من الصعب استبدال البندول المكسور .. وكان اختراع البندول على يد وكريستيال هويجنز ، حوالى عام ١٦٥٦ م ، ثم أخذت صناعة الساعات تنطور وتتحسن ، فصنعوا بندولاً حديثاً في الإنسان وقد وجد أن رطلاً واحداً من الحديد يمكن صنع لفة لأسلاك البندول منه يصل طولها إلى ٢٠ ميلاً ، وتصنع أيضاً باق الأجزاء بنفس الدقة والإنقان .. وقد تم صنع الساعة الكهربية في القرن الناسع عشر ، وقد تركزت صناعة الساعات في البداية في الجلترا وفرنسا ثم انتشرت بعد ذلك في العديد من الدول وأصبحت الولايات المتحدة وألمانيا وسويسرا واليابان في مقدمة الدول المنتجة للساعات .



اللسان كيف يميز بين الحلو والمر .. واللاذع والمالح ؟

○ إننا نتناول الطعام والمشروبات المختلفة ، ونحس بطعم ومذاق كل منها ، فالبعض حلو ، والآخر مر ، وهناك اللاذع والمالخ وغيرها .. فكيف يمكن للسان أن يتذوق ويميز كل هذه الأطعمة ؟

عملية التذوق في الحقيقة من العمليات العديدة التي تدل على عظمة وإعجاز الخالق سبحانه وتعالى ، ولهذا فإن العلماء غالباً يعجزون عن إيجاد التفسير الحقيقي لهذه العمليات ، ولكنهم فقط يوضحون الظواهر التي تحدث فقط .

وبالنسبة للتذوق نجد أن المراكز الرئيسية للتذوق تقع في اللسان وهذه المراكز تسمى براعم أو حلمات التذوق ، وهي عبارة عن نتوءات صغيرة جداً على اللسان ، وكل لسان به حوالي ثلاثة آلاف حلمة (أو مركز تذوق) .

وينتج الإحساس بالطعم عندما تضرب جزيئات سائل الشعر (الوبز) الموجود على حلمات التذوق فيحدث رد الفعل .

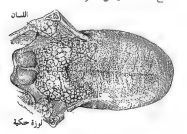
المواد التى يمكن تلوقها هنى التى تكون ذائبة وتتحرك ذراتها بحرية ، ولذلك فإننا لا نجد للكرة الزجاجية طعماً !

وإذا أثر شئ ما على الذرات بحيث تتحرك بسرعة أكبر فإن الطعم يقوى ويشتد . وهذا هو السبب فى أن القهوة الساخنة ذات طعم أفضل من الباردة ، كما أن اللحم الدافئ يبدو فى طعم أفضل بكثير من اللحم البارد . ويوجد باللسان ثلاثة أو أربعة مراكز للتذوق أو الإحساس : مركز تِذوق الحلو ، مركز المالح ، ومركز المر ، وربما مركز الحامض أيضاً .

وتختلف حساسية أجزاء اللسان لكل طعم على حدة ، فنجد أن مؤخرة اللسان تتذوق الطعم المر ، والجوانب للحامض والمالح ، والطرف للحلو .

وحيث أن كل الأطعمة تقريباً تتكون من مواد مختلفة فإن الإحساس بالطعم يكون نتيجة اتحاد طعم هذه المواد بعضها مع بعض وتكوين طعم نهائى ، فمثلاً النفاحة حامضة وحلوة ، وإحساس الطعم نفسه يكون إحساساً مختلطاً .

وجدير بالذكر أن أكثر من نصف الإحساس بالطعم يكون عن طريق النكهة وليس تذوق اللسان، فالقهوة والشاى والتفاح والبرتقال والليمون، وغير ذلك تنبه حاسة الشم، ويحدث الاستمتاع بذلك أكثر من التذوق.

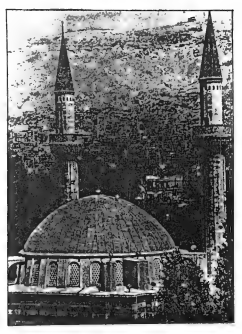


اللسان هو الوسيلة الوحيدة للتمييز بين كل ماهو حلو ومر ولاذع وصالح ٨٥

شعرة معاوية

«تتردد كلمة وشعرة معاوية» عند الكلام عن الدبلوماسية وفن السياسة .. فما هو المقصود بهذه الكلمة ؟

ضرب معاوية بن أبى سفيان المثل فى الدهاء والمكر ، واستطاع أن يجذب إليه قلوب غالبية الناس نتيجة أسلوبه البارع فى التعامل معهم ، وقل كان والياً على الشام فى عهد أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضى الله عنه ، ثم تولى حكم الدولة الإسلامية بعد الإمام على بن أبى طالب كرم الله وجهه وذلك فى نحو العام الأربعين بعد الهجرة .. وقد ورد ذكر هذه الشعرة فى حكمته الشهيرة التي يقول فيها: «لو أن بيني وبين الناس شعرة ما انقطعت ، فسأله البعض : وكيف ذلك ؟ قال : كنت إذا شعوه أرخيتها ، وإذا أرخوها شدتها ،. ومن أقواله أيضا التي يفرب فيها المثل للدهاء السياسي : «لقد كنت ألقي الرجل فى الجاهلية فيوسعني شتماً وأوسعه حلماً ، فأرجع وهو لى صديق ، إن استنجدته فيوسعني شتماً وأوسعه حلماً ، فأرجع وهو لى صديق ، إن استنجدته أنجدنى ، وأثور به فيثور معى ، وما وضع الحلم عن شريف شرفه ، ولا زاده إلا كرماً ع .. ويقول أيضا : «لا ينبغي أن تسوس الناس على سياسة واحدة : باللين فيمرحوا ، ولا بالشدة فيحمل الناس على المهالك » .



الجامع الأموى أهم معالم دمشق

لدغة الثعبان .. هل هي سامة ؟

٥٠ ما هي الأضرار التي تسبيها لدغة الثعبان ؟ .. وكيف يمكن إسعاف الشخص المصاب ؟

يوجد عدة أنواع من الثعابين بعضها سام، والبعض الآخر غير سام، وما يعنينا الآن هو النوع السام حيث إن لدخته وذلك إذا لم يتم علاجها بسرعة وبطريقة صحيحة... ونلاحظ أن لدغة الثعبان في حالة الكبار كما أشد خطراً على الأطفال منها في حالة الكبار كما أن موضع في حالة الكبار كما أن موضع

اللدغة ذاته يحدد مدى خطورتها ، فهى إذا كانت فى الوجه أو الرقبة تكون شديدة الخطورة نظراً لصعوبة عمل الإسعافات الأولية لها بعكس كونها فى الأطراف .. كما أن كثرة الحركة للشخص المصاب تؤدى إلى سرعة انتشار السم فى أجزاء الجسم المختلفة .

وسم الثعبان عبارة عن بروتينات سامة متنوعة تؤدى إلى الأم الشديد فى موضع اللدغة وحدوث تورم فى هذا الموضع ، أما إذا تأخر العلاج فقد يحدث تلف للجلد والأنسجة فى موضع الإصابة .. وهناك لدغات بعض الثعابين قد تؤثر على الجهاز التنفسي وبخاصة على مركز التنفس فتؤدى إلى حدوث شلل في الجهاز التنفسي ، وفي بعض الأحيان تؤدى إلى تحلل الدم وظهور النزيف واختلال عملية تجلط الدم .

أما بالنسبة لعلاج اللدغة فهناك إسعاف مبدئى سريع ، وعلاج آخر فى المستشفى ، والإسعاف السريع يتمثل فى الآتى :

 تهدئة المصاب وتشجيعه وطمأنته حتى يتخلص من حالة الاضطراب التي ننتابه عادة .

وضع رباط ضاغط بعد موضع اللدغة مباشرة وذلك حتى
 يعرقل انتشار السم في باقى أجزاء الجسم .

لثبيت العضو المصاب وتقليل حركته بقدر المستطاع.
 أما علاج المستشفى فيكون بالأسلوب التالى:

— إعطاء المصاب مضاد سم الثعابين وتتحدد الكمية حسب وزن وحالة المصاب ومكان اللدغة ، ويجب عمل اختبار الحساسية قبل إعطاء المضاد .

إعطاء المصاب بعض العلاج الذي يقلل من ظهور الآثار
 الجانبية لمضاد السم مثل مركبات الكورتيزون، ومضادات
 الحساسية.

_ إعطاء المصاب المضادات الحيوية اللازمة وكذلك حقنة التيتانوس خصوصاً إذا حدث تهتك في الجلد والأنسجة مكان المدغة . _ إعطاء المصاب بعض المهدئات البسيطة .

معادن من البحر والجو

٥٠ بعد أن أخذ المخزون الأرضى من المواد الخام المعدنية يتناقص يوماً بعد يوم ، كان لابد من إيجاد البديل لمعادن الأرض للحصول على هذه المعادن ، فاتجهت أنظار العلماء إلى البحر والجو ، فما هي المعادن التي أمكن استخلاصها من هذه المعادر الجديدة ؟

 بالنسبة للبحر تبين أن هناك العديد من المعادن الذائبة والمعلقة ، وكانت الصعوبة في الحصول على هذه المعادن من ماء البحر تتمثل في ضعف نسبة المعادن إذا ماقيست بحجم الماء المستخلصة منه حيث إنه بالتحليل ظهر أن كل ميل مكعب من ماء البحر يحتوى على الكميات الآتية :

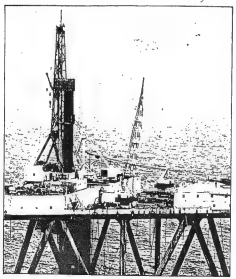
١٥٠ مليون طن مواد صلبة .

١٢٠ مليون طن ملح .

٣٠ مليون طن يحتوى على جميع العناصر المعروفة .

وأكثر العناصر الموجودة هو الماغنسيوم (١٨ مليون طن) ، وقد حصل العلماء بالفعل على كميات كبيرة من الماغنسيوم من البحر أثناء الحرب العالمية الثانية .

 أما الجو فإنه-بالفعل تم الحصول منه على عدة مواد معدنية وذلك منذ عشرات السنين . فعندما لوحظ نقص مادة والنترات ،
 التى تستخدم فى تسميد التربة الزراعية كان لابد من الاستفادة بغاز النتروجين من الهواء الجوى ، وتعددت وسائل الحصول على هذا المصدر الهام للنترات منها عملية .حرق الهواء فى وجود قوس كهربائى قوى حتى يتحد النتروجين مع الأكسجين عند درجات حرارة مرتفعة فيتم الحصول على المادة المطلوبة . وهناك تفكير لمحاولة الحصول على المعادن من الكواكب الأخرى حيث يقولون: إن كوكباً _ مثل المشترى _ يحتوى على كميات من المواد تبلغ أضعاف المواد الموجودة فى كوكب الأرض ، ومازالت الأبحاث مستمرة ..



أحد الأجهزة المستخدمة في استخراج المعادن من البحر

جغرافيا

 الاحظ أن معظم المدن الواقعة على النيل سواء في السودان أو مصر تقع على الجانب الشرق منه .. فما هو السبب في ذلك ؟

○ إن هذه الظاهرة لها أكثر من سبب سواء كان من الناحية التاريخية أو من الناحية الجغرافية . وأهم سبب هو أن قدماء المصريين كانوا يعيشون مع الشمس وعبدوها في بعض فترات التاريخ ، وبناء على غرب النيل . لأنهم كانوا يعتقدون أن الشمس في شروقها ترمز للحياة وفي غروبها ترمز للموت . ولذلك كان الفراعنة يدفنون موتاهم في الغرب بينها يعيشون ويقيمون في الشرق . ولذلك نجد أن أغلب الآثار الفرعونية مثل الأهرامات ومعابد حتشبسوت و دندرة والكرنك تقع غرب النيل ، وتعددت الأجيال وتوارث الأبناء ما بناه الآباء وظل الوضع قائماً بالنسبة لكل من المدن والمعابد . أما الأسباب الجغرافية التي تتعلق بوضع النهر من حيث فصله بين الضفتين الشرقية والغربية وفي وعورة الناحية الغربية للنيل ، وعدم إمكانية الربط بين الضفتين المضقين الشرقية والغربية بكبارى فوق النيل نظراً للصعوبات المادية .

وإن كانت الظروف والأوضاع تتغير الآن نتيجة اهتمام الدولتين بتعمير الصحراء الغربية فى كلتا الدولتين والأمل كبير فى توسيع نظاق المنطقة المنتفع بها .



النيل مصدر خير وعمران للأماكن التي يمر بها

اليورانيوم .. في السلم والحرب

○ اليورانيوم معدن هام جداً ، ويستخدم فى مجالات غير عادية ، وذلك لما يتميز به من خواص طبيعية وكيميائية ، فما هى خواص اليورانيوم ؟ وكيف بيوجد فى الطبيعة ؟ وفي يستخدم ؟

معدن اليورانيوم له خواص غامضة .. إنه أعطى للإنسان المفتاح الذى فتح باب الطاقة الهائلة للذرة / كما أن خاصية الإشعاع العلبيعى لليورانيوم جعلت له استخدامات خطيرة في - بجال الطب ، والزراعة ، والصناعة ، والبيولوجيا .

يعتبر اليورانيوم أثقل المعادن الموجودة فى الطبيعة حيث أن ٣٠٠ متر مكمباً من اليورانيوم تزن أكثر من نصف طن ، والشكل العام لقظعة نقية من اليورانيوم تشبه إلى حد كبير الفضة والصلب .

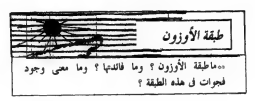
كا يتميز اليورانيوم بخاصيتين غير عاديتين. فهو ذو تشاط إشعاعي ، وبالتالي فإن ذراته تتحطم ببطء ، ويؤدى ذلك إلى تحرير طاقة كبيرة في صورة إشعاع ، والبعض من ذرات اليورانيوم قابلة للانشطار وهذا يجعلها من الممكن أن تنفجر أو تنقسم إلى اثنتين مسببة تحرير كمية ضخمة من الطلقة .

وقابلية الانشطار لليؤرانيوم هى القاعدة فى كل أعمال الطاقة النووية ، والأسلحة النووية ، ومن الناحية الكيميائية فاليورانيوم تفاعلى جداً، ولو تعرضت قطعة من اليورانيوم للهواء الجوى فإنها سرعان ما تتغطى بطبقة سوداء ، وهذه الطبقة عبارة عن اتحاد اليورانيوم مع الأكسجين الموجود فى الهواء ، وهو يكوَّن مركبات هامة مع العديد من العناصر الأنحرى .

إن اليورانيوم يتنشر بكترة موزعاً في كميات صغيرة، ولكنه لا يوجد في الطبيعة في الحالة النقية ، وبالنسبة لاستخلاصه من خاماته فهي عملية طويلة ومعقدة ، حيث تأخذ المصانع ماات الأطنان من الخام ، ولكن الناتج عبارة عن بضعة كيلو جرامات لكل طن خام ، في هذه العملية يتم طحن الخام ونخله ، ثم يعالج بكيماويات مختلفة لإزالة الشوائب ، وعر الخام بعدة عمليات تنقية بكرير حتى يصبح مادة لامعة تشبه الصلصال تسمى « الكمكة الصغراء » .

وهذه الصورة المنقاة يتم تصفيتها وتكريرها للدرجة القصوى للحصول على جزء صغير من اليورانيوم الطبيعي القابل للانشطار . وبالنسبة للطاقة التي نحصل عليها من اليورانيوم فإن كيلو جراماً واحداً يحتوى من الطاقة ما يساوى تقريباً ثلاثة ملايين الكيلو جرامات من الفحم .

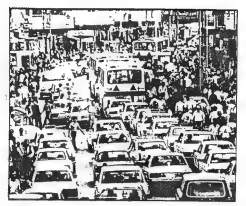
وفى المفاعلات النووية يتم إنتاج كميات كبيرة من الحرارة فى سلسلة تفاعلات متجمعة من ذرات اليورانيوم المنشطرة . وهذه الحرارة يمكن أن تستخدم لإدارة تربينة تقوم بدورها بإدارة مولد كهربائى .



طبقة الأوزون هي عبارة عن طبقة يتراوح سمكها بين سنة أميال وثلاثين ميلاً ، وذلك فوق الغلاف الجوى ، وجزى الأوزون (١) ناتج من تجمع ثلاث ذرات أكسجين منفردة ناتجة من انشطار جزى الأكسجين الثنائي (١) بفعل أشعة الشمس وخصوصاً الأشعة فوق البنفسجية لتنتج الذرة المفردة (أ) ، فتتجمع كل ثلاث ذرات مكونة الأوزون .

أما فائدة هذه الطبقة فهى حماية الأحياء الموجودة فوق الأرض من تأثير الأشعة فوق البنفسجية والتي تسبب مرض سرطان الجلد .

أما عملية الفجوات والنفرات التى ظهرت فى هذه الطبقة فإنها تعنى ظاهرة تخلخل «طبقة الأوزون» وذلك نتيجة تقلبات المناخ وأيضا إلى المواد الكيمائية الناتجة عن استخدامات الوقود والغازات التى تلوث الجو . وقد وضحت هذه الظاهرة بجلاء منذ عام ١٩٨٣ ، واستطاعت الأقمار الصناعية أن ترصد عدة فجوات فى منطقة الأوزون كما حدث فى عام ١٩٨٦ حيث تم رصد فجوة كبيرة فوق قارة انتراكتيكا وقد استمرت حوالى ثلاثين يوماً،



الزحام وكثافة السيارات تؤدى إلى خروج كثير من العادم والذى يؤثر بدوره على طبقة الأوزون

وكانت ناتجة عن نقص الأوزون بنسبة . ٤٠٪ وكان ذلك بسبب المواد الكيميائية مثل الغازات المتخلفة بعد الانفجارات البركانية وغيرها . كما أن الانفجارات النووية تكون أكسيد النتريك الذي يدمر طبقة الأوزون . ومن سوء الحظ أن الأوزون يجدد نفسه ببطة شديد جداً !!



عالم الدراجات

مهمتي بدأت فكرة (الدراجات) .. وكيف تطورت حتى أصبحت إحدى وسائل الانتقال بين الأماكن المختلفة ؟

ظهرت أول فكرة للدراجة في فرنسا عام ١٧٩١م، وكان الهدف منهأ التسلية والترفيه والرياضة واستهلاك أوقات الفراغ، والدراجة الأولى كانت عبارة عن حصان خشبي يتحرك بواسطة عجلتين خشبيتين ، فيركب الشخص عليها مثل الركوب على الحصان ويدفعها للأمام بواسطة ضرب قدميه في الأرض ويمسك بيديه في مسند موضوع فوق العجلة الأمامية .. وفي عام ١٨١٩ تم عمل تطوير للدراجة حتى يمكن استخدامها كوسيلة للانتقال فعملت من عجلتين خشبيتين يحيط بهما إطاران حديديان وفوق العجلة الخلفية يوضع وسرج، أو مقعد للجلوس عليه واستخدمت هذه الدراجة في عدة دول أوربية وأمريكية وكانت سرعتها حوالي ١٦ كم/ساعة .. وفي عام ١٨٣٩ تم اختراع أول دراجة تستخدم البدال في الحركة بواسطة حداد اسكتلندي ثم أدخل عليها الشقيقان الفرنسيان بيير وإرنست ميشو فكرة الدواستين مع البدال فاكتملت صورة الدراجة ذات البدال وظهرت في السوق عام ١٨٦١ وعرضت في معرض باريس عام ١٨٦٧ .. ثم تطورت بعد ذلك لتستخدم إطارين مطاطين بدلاً من الخشب وذلك في عام ١٨٦٨ ، وهذه الدراجة مشابهة إلى حد كبير للدراجة التي تستخدم اليوم . وقد أصبحت الدراجة فى القرن العشرين ذات مواصفات فنية تضعها ضمن وسائل الانتقال الخفيف واليسير والمرخ .



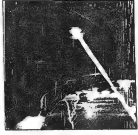
الدراجات أصبحت وسيلة فعالة في أكثر مدن وقرى العالم

الشهب .. ماهي ؟ وكيف تحدث ؟ ااااااا

٥٠٠ يلاحظ الناس فى بعض الأحيان وجود أجسام مضيئة تندفع فى الجو بسرعات هائلة يطلق على هذه الأجسام اسم «الشهب» . . فما طبيعة هذه الشهب ؟ وما كيفية حدوثها ؟

الشهب عبارة عن أجسام صغيرة جدا يقل قطرها عن السنتيمتر الواحد ولا يصل وزنها إلى الجرام ، وهي في الغالب نتجت من فنات المدنبات التي تقترب من الأرض ، وتهوى إلى الأرض بفعل الجاذبية حيث تخترق طبقات الجو العليا مخلفة وراءها أثراً وهاجاً مضيئاً .. وتبدأ رؤية الشهب عندما تكون على ارتفاع حوالى ١٠٠ كيلو متر من سطح الأرض عند دخولها الطبقات الكثيفة من الغلاف الجوى .. وتصل سرعة الشهب إلى حوالى





صورة لبعض الشهب التى التقطت بأجهزة تصوير خاصة

تصطدم مع جزئيات الهواء فترتفع درجة حرارتها نتيجة شدة الاحتكاك وهذه الحرارة العالية تؤدى إلى تأين جزيئات الهواء، الاحتكاك وهذه الحرارة العالية تؤدى إلى تأين جزيئات الهواء، وهذه الغازات المتأيئة (المكونة للهواء الجوى) تظهر في صورة الوهج الشديد الذى نراه خلف الشهب. ونتيجة لصغر حجم الشهب فإنها عندما تصل إلى ارتفاع ٧٠ كم من سطح الأرض تقريباً تكون قد احترقت وتبخرت نتيجة شدة الحرارة، أما إذا كانت الشهب كبيرة الحجم نسيباً فإنها قد تحترق الغلاف الجوى

و تتوقف قدرة الشهب لهذا الاختراق على وزنها وسرعتها وقد حدث فى عام ١٩٠٨ أن اصطعام أحد الشهب بالأرض فى منطقة سيبيريا ، وقد تسبب هذا الاصطعام فى حدوث دمار وتخريب اعتبره الناس من أكبر الكوارث التى حلت بالكرة الأرضية وقد أحدث انفجاراً مدوياً كالرعد سمعه كل الناس الموجودين على بعد يزيد عن ألف كيلو متر . وقد أدى إلى خروج المياه فى الأنهار تسبب فى مقتل العديد من الناس والحيوانات ، وإتلاف كثير من الزرع والمحاصيل ، وظلت السماء مضيئة إضاءة شديدة لعدة ليال حتى أن الواقف عند سواحل الخيط الأطلنطي كان يستطيع القراءة على هذا الضوء وقد قدر وزن أحد الشهب بحوالى ١٠٠ ألف طن، وسعته بعشرات فى الساعة .

وصدق الله : ﴿ سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حيى يتبين . لهم أنه الحق ﴾ (٥٣/ فصلت) .

عالم آخر اسمه عالم النوم

ه عند النوم ننتقل إلى عالم آخر غير العالم الذي نعيشه ونحن أيقاظ ، وكأننا في رحلة مؤقتة من مكان إلى مكان إلا أننا نعجز عن معرفة ماذا حدث لنا أثناء هذه الرحلة .. فماذا يحدث بالفعل للشخص النائم ؟

عندما نستيقظ من النوم لانتذكر من نومنا سوى بعض الأحلام التى تخللت فترة النوم ، وكذلك نتذكر إذا ماكنا قد شعرنا بالحرارة أو البرودة أثناء النوم ، إلّا أن هناك الكثير من الأشياء والتصوفات التى يسلكها النامم ولا يتذكرها أو يحس بها . ولنستعرض هنا

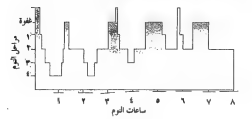
ما يحدث للنامم:

أهم ما يحدث أن العضلات تسترخى تماماً ، فلو قام شخص برفع ذراع الناهم برفق فإن الذراع ينثنى معه ويرتخى دون أى مقاومة ، ولعل ذلك أحد الأسباب التي تجعلنا نأخذ وضعاً أفقياً عند النوم ، حتى نسمح للعضلات أن تسترخى كما يجلو لها .

وهناك مجموعة من العضلات لاتستريح أثناء النوم وهى تلك الموجودة حول العينين والجفون ، حيث أنها تتقلص لكى تغلق العينين أثناء النوم .

أثناء النوم يقوم الجسم بعدة حركات ، فيمكن أن يتحرك جزء أو آخر من الجسم ، ويمكن أن يدور الجسم دورة كاملة ليغير وضعه: وهناك من يتحرك كثيراً ومن يتحرك قليلًا أثناء النوم، ويعتمد ذلك على عدة عوامل مثل: الإجهاد، ونوعية الأكل الذى تناوله الشخص قبل النوم، وكذلك على درجة الحرارة، وغير ذلك.

وفى المتوسط فإن الشخص يتحرك تقريباً بمعدل ٣٠ ثانية كل ساعة أى أنه يتحرك عدة دقائق قليلة أثناء فترة نومه كلها .



عند اليقظة فإن كل شخص يتصرف تصرفاً نختلفاً عن الشخص الآخر إزاء حدث خارجي واحد ، ولكن عند النوم فإننا جميعاً نتصرف بنفس الطريقة تجاه أى حدث تتلقاه أعضاء الحس في الإنسان ، ولذلك نجد أن الضجيج، والضوء، والحرارة، والروائح تعطى-عملياً-نفس ردود الأفعال عند جميع الأشخاص النائمين !

ماذا يحدث داخل الجسم أثناء النوم ؟

إن الدم يستمر فى دورانه دورته العادية ، ولكن معدل ضربات القلب يكون أقل، والتنفس يكون أبطأ كثيراً، ولكن ليس بالعمق الذى يحدث أثناء اليقظة . والهضم يستمر بمعدله الطبيعى، والكبد والكلى يواصلان عملهما أيضاً ولكن بمعدل أقل، أما درجة حرارة الجسم فتنخفض بمقدار يصل إلى درجة مثوية تقريباً.

وقد يزيد العرق أثناء النوم بصفة عامة ، ولكنه يكون أقل نشاطاً فى راحة اليد، وباطن القدم عنه فى حالة اليقظة .

وهناك ملاحظة جديرة بالاعتبار وهي:أنه ليس هناك فنرة معينة من الليل يكون النوم فيها أكثر عمقاً ، ولكن المعتاد أن يبدأ الإنسان نوماً خفيفاً تثم يزداد عمق النوم أكثر فأكثر حتى الاستيقاظ

المواحل المختلفة للنوم: بعد النعاس (مرحلة الغفوة) تبدأ المرحلة (1) ثم تتبعها المراحل ٢ ، ٣ ، ٤ ثم عودة مرة ثانية من مرحلة ٤ لم المراحل (٣) ، (٢) ثم مرحلة الغفوة (النوم السريع لحركة العين، وهي بين اليقظة والنوم)، وفي نهاية مرحلة الغفوة تعود المرحلة (٢) ثم ليها مرة ثانية المراحل (٣) ، (٤) ، (٣) ، (٢) ، (٢) ، (٢) ، (٢)

هذه الدورة ـــ مع فروق بسيطة ـــ تتكرر خلال ساعات الليل كما هو مبين بالرسم التوضيحي .

ونلاحظ أن مرحلة الغفوة الأولى تكون قصيرة ثم تطول مراحل الغفوة التى تتكرر بعد ذلك أثناء النوم وهى تحدث تقريباً كل.٩٠ دقيقة .

ومع زيادة ساعات النوم تقل المراحل ٣ ، ٤ (مراحل النوم العميق) وتزيد مرحلة الغفوة والمرحلتين (١) ، (٢) .



أثناء النوم تمارس كثير من العمليات الحيوية في الجسم



○ ۞ هل تعلم سر وجود سنام الجمل ؟

يطلق على الجمل لقب وسفينة الصحراء، وهناك سبب معقول لهذه التسمية ، فالسفينة تبنى لكى تتعامل مع جميع المشاكل التى تحدث نتيجة لوجودها في الماء ، كما أن الجمل أيضا مهيأ لكي يعيش ويحافظ على حياته ، ويسافر في الصحراء ، في الوقت الذي تموت فيه الحيوانات الأخرى ؛ نتيجة نقص الماء والغذاء .

فقبل أن يبدأ الجمل رحلة جُديدة _ بعدة أيام _ يظل يأكل ويشرب ولا يفعل شيئاً غير ذلك فهو يأكل كثيراً جداً حتى إننا نجد سناماً كبيراً من الدهن (الدسم) يبرز فوق ظهره ويصل وزنه إلى حوالى ٤٠ كيلو جراماً ، وهذا السنام هو مكان تخزين الدهن الذي سيستخدمه جسم الجمل أثناء الرحلة .

ويوجد للجمل أيضا كيسان صغيران يشبهان ال**قا**رورة (الدورق، يبطنان جدار معدته حيث يخزن فيهما الماء .

ومع مثل هذا الإعداد والتموين للجمل يصبح قادراً على أن يسافر أياماً عديدة دون أن يشرب ولوقت أطول دون أن يأكل فيما عدا ما يسحبه من دهون سنامه وعند نهاية أى رحلة طويلة فإن سنام الجمل تفقد شكلها المحكم وتترنح (أو تتهدل) في صورة طية (ثنية) رخوة ، وعندئذ يجب أن يستريح الجمل لمدة طويلة حتى يستعيد قواه ، وجدير بالذكر أن الجمل يعد من أقدم خادمى الإنسان فقد استخدمه المصريون منذ مدة تزيد على ثلاثة آلاف عام .



جمَل ذو سنام واحد الذي يعيش في منطقة الشرق الأوسط



جمل أمريكا الجنوبية ذو سنامين



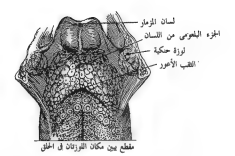
اللوزتان عضوان من أعضاء الجسم الإنساني التي يتردد ذكرها كثيراً، خصوصاً عندما تلتهان وتتسببان في حدوث الكثير من المشاكل . فما فائدة هاتين اللوزتين ؟ ولماذا يتم استصافها في أغلب حالات الالتهاب؟

اللوزتان عبارة عن غدتين صغيرتين توجدان على جانبي الحلق (كل لوزة في جانب)، وقد تكون اللوزتان كبيرتين في بعض الأشخاص وخصوصاً الأطفال، وقد تكون صغيرتين في أشخاص أخرى ومعظم البالغين.

وتتكون اللوزة من عدة فصوص تفصل بينها مسافات تسمى و فجوات أو غضون و فى داخل القصوص توجد تجمعات ليمفاوية كثيرة مطمورة داخل النسيج الليمفاوى. ويفطى اللوزة غشاء خاطى يظل مبللا بالمخاط اللزج الذى يتم إفرازه من الغدد المتشعبة التى تفتح عند قاع الغضون (الفجوات).

ويرى كثير من العلماء أن الغرض من وجود اللوزتين غرض وقاًى . حيث تساعدان الجسم فى عملية الحماية والوقاية ضد العدوى . وقد استنتجوا رأيهم هذا على أساس أن اللوزتين تقومان بإنتاج خلايا ليمفاوية ، التى هى نوع من كرات الدم البيضاء ، وأيضا لأنهما توجدان فى موقع حساس ، حيث تقعان بين تجويف الفم الملىء بالبكتريا وبين الجهازين الهضمى والتنفسي على الجانب الآخر .

فى الأحوال العادية يكون الفنم محتويا على عند كبير من البكتريا ١٠٨



غير الضارة ، ولكن في بعض الأحيان تتواجد به كاثبات تسبب الصديد ، وتفرز السموم التي تسبب ارتفاع درجة الحرارة للجسم ، فإذا تجمع عدد كبير من هذه الجراثيم في الغضون (الفجوات) الموجودة بين الفصوص فإن حجم السبح الذي يحتوى على التجمعات الليمفاوية يكبر ويزداد ، فيزيد حجم اللوزة ويتضخم ، ويحمر لونها ، وهذا هو الالتباب المقصود ، والذي قد يؤدى إلى إصابات أخرى بالعدوى الجرثومية .

وعندئذ تكون اللوزة قد فقدت ميزتها وأصبحت بابا لدخول الجراثيم إلى الجسم .

وعندما يستمر التهاب اللوزتين ويصبح مزمنا ، ينجم عنه خطورة على الجسم ، وربما يتسبب فى حدوث الحمى الروماتيزمية ، وبعض أمراض القلب ، وبعض أمراض الكلى .

وفى هذه الحالة يكون من الواجب إزالة واستئصال اللوزتين، وخصوصا بالنسبة للأطفال . ويتم ذلك عن طريق عملية جراحية بسيطة .



 ○ هل يوجد أى نوع من الحياة في المنطقة القطبية الجنوبية (الانتاركتيكا) ؟

المنطقة القطبية الجنوبية هي تلك المساحة حول القطب الجنوبي ، وهي تشمل القارة القطبية الجنوبية (الانتاركتيكا) خامس أكبر قارات العالم .

وهذه المنطقة تعتبر أكثر مناطق الكرة الأرضية برودة وقفراً (جدباً) . وهي محاطة بأكثر بحار العالم وعورة . ويهب عليها رياح شديدة ، وعواصف ثلجية مرعبة ، ومطرها قليل . وبناء على هذه الظروف الجوية فإن هذه القارة أصبحت غير مستخدمة ، وليس بها ضوء شمس كاف لتدفقة الأرض ، ولذا فإنك تجدها مغطاة بالثلج طوال العام . وقد كانت أكثر درجة برودة مسجلة في العالم في الانتاركتيكا وهي تزيد عن (٣٩٣٥م) . ونظراً هذا البرد القارس هناك بكتريا أو عفن أو صداً .

ولكن ماذا يوجد تحت الفطاء الثلجى ؟.. في الحقيقة لم يستكشف الكثير منه حتى يكون معروفاً تجاماً. ولكن المعروف الآن هو طبقات قليلة من الفحم ، وبعض العروق من المعادن . ومن المتوقع أن توجد معادن أخرى ولكنه صعب ومكلف جداً أن نحصل عليها وبالتالى فإنها باقية دون أن تلمس .

والنباتات الموجودة بهذه المنطقة هي من النباتات البسيطة، وهي عبارة عن بعض الطحالب والأشنة والفطريات .



أدميرال روبرت مكتشف القطب الشمالي في ٦ أبريل سنة ١٩٠٩ وهي ليست ذات قيمة ولا تصلح للغذاء . أما الطيور والحيوانات التي يمكن أن تتغذى على ما تجده في البحر فإنها هي التي يمكن أن تعيش في هذه المنطقة .

والطيور الشائعة هي نورس الكركر ، والنورس النلجي وبعض الأنواع من البطريق . البطاريق تعيش وتعشش بالقرب من أطراف المقارة . وهي ذات أجنحة ضعيفة (غير نامية) ولا تستطيع الظيران على الأرض ، ولكنها تسبح بمهارة في الماء .

هناك عدة أنواع من عجول البحر فى مياه المنطقة الجنوبية . أما المهنة الوحيدة التى يمكن ممارستها فى الانتاركتيكا هى ٥ صيد الحيتان ٥ . . ونتيجة لذلك فإنه تم القضاء على معظم الحيتان فى المنطقة نظراً لعدم وجود قانون عالمى ينظم هذه العملية .

ما هي أكبر وأهم 睪 السلاسل الجبلية في العالم ؟

﴿ وَمِنَ الجِبَالِ جُدَدُ بِيضٌ وحُمْرُ مُّختَلِفٌ أَلُوالُهَا وغرابيبُ سُود ﴾ .. أي أن الجبال التي وضعها الله رواسي في الأرض تختلف لونا وحجما وارتفاعاً . فما أهم وأكبر السلاسل الجبلية الموجودة على الأرض ؟

تبلغ مساحة سطح الكرة الأرضية ١٩٧ مليون ميل مربع منها ٥٧ مليون ميل مربع يابس والباقي مسطحات مائية . وتكوِّن الجبال حوالي ربع مساحة اليابس. وأهم وأكبر السلاسل الجنلية في العالم هى :

١ ــ الجبال الموجودة في قارة آسيا :

ـ الهمالايا: وهي أكبر سلسلة جبلية على الأرض. ويصل طولها حوالي ١٥٠٠ ميل . ويوجد فيها جبل إفرست الذي يعتبر أعلى جبال الأرض حيث يبلغ ارتفاعه ٨٨٤٠ متراً .

- الكاراكورام: وهذه السلسلة لها عدة قمم البعض منها يصل ارتفاعه إلى ٨٦١٠ أمتار والبعض إلى ارتفاع ٧٦٢٠ متراً .

_ البامير : وهي عبارة عن هضبة كبيرة تتراوح ارتفاعاتها بين ، ٣٣٥ متراً و ٣٩٦٠ متراً . كما أن بها عدة قمم عالية مثل قمة جبل كوميونزم الذي يصل ارتفاعها إلى ٨١٨٦٠ متراً.

_ التبت : وهذه السلسلة عبارة عن هضبة تعتبر أكبر هضبة على الأرض ويصل طولها إلى ١٥٠٠ ميل (٢٤١٤ كم) والعرض حوالي ٧٥٠ ميل (١٢٠٧ كم). ويتراوح الارتفاع بين ٤٥٧٢ متراً



أحد الجيال الموجودة بسويسرا ، ويرى أحد الأشــخاص وهو يمــارس هواية تســلق الجيـــال .

و ۳۹۲۰ متراً .

ــ الطاى : وهى سلسلة تعرف بأنها أقدم من الجبال المذكورة من قبل وأعلى قمة بها هى قمة جبل بيلوخا ويصل ارتفاعها إلى حوالى ٤٥٠٠ متراً .

٧ _ الجبال الموجودة في قارة أفريقيا :

ــ مرتفعات الحبشة : وهي مساحة جبلية واسعة وأعلى قمة بها هي رأس دهشان ويصل ارتفاعه إلى ٤٦٢٠ متراً .

_ جبال الأطلس: وهي سلسلة جباية طويلة يبلغ طولها حوالى ١٥٠٠ ميل. وأعلى قمة بها هي قمة جبل طوب كال ويصل ارتفاعها إلى ٤١٦٥ متراً.

ر جبال روينزورى: وهى سلسلة صغيرة بيلغ طولها ٢٥ ميلاً وعرضها ٣٠ ميلاً. وبها عدد قليل من القمم العالية حوالى أربع قمم يتراوح ارتفاعها بين ٤٧٨٥ متراً و١٢٠٥ متراً .

_ كليمانجارو : وهو بركان خامد يصل ارتفاعه إلى ٩٦٠ متراً .



جبال كليمنجارو بأفويقيما

جبل كينيا: وهو جبل منعزل ويعد من بين أضخم الجبال في
 العالم ويصل ارتفاعه إلى ٢٠٠٥ متراً.

٣ ـ الجبال الموجودة في قارة أوروبا :

الألب: يصل طولها إلى ٧٤٠ ميلا وأعلى قمة بها مونت بلان
 يصل ارتفاعها إلى ٤٨١٠ متراً

ـــ القوقاز : ويصل طولها إلى ٨٩٠ ميلا وأعلى قمة هي جبل البرس وترتفع ٥٦٣٠ مترا .

ـــ الكربات : وهبى ذات غابات كثيفة وأعلى قمة بها تقع فى جبال تاترا وترتفع ٢٦٦٠ مترا .

_ البرانس : أعلى قمة بها هي بيكودي آنيتو ويصل ارتفاعها إلى ٣٤٠٠ متر .

_ الأورال: وتمتد حوالى ١٥٠٠ ميل وأعلى قمة همى جبل نارودنايا ويرتفع ١٨٨٥ مترا.

٤ _ الجبال الموجودة في قارة أمريكا الشمالية :

_ جبال روكي : وتمتد من الشمال إلى الجنوب مسافة ٢٢٠٠ ميل وأعلى قمة هي جبل ماك كنلي ويرتفع ٢٢٠٠ مترا .

ـــ جبال آبا لاتشاين : وأعلى قمة نها جبل ميشيل ويرتفع حوالى ٢٠٤٠ مترا .

٥ _ الجبال الموجودة في قارة أمريكا الجنوبية :

_ جبال الأنديز : ويصل طول هذه السلسلة إلى ٤٦٠٠ ميل (٧٤٠٠ كم) وأعلى قممها جبل أوكو نكاجوا فى الأرجنتين ويصل ارتفاعه إلى ٢٩٦٠ مترا ، وقمة كوتوباكسي (٩٩٠٠ متر) .

الشمس متى تكون ضارة ؟ ؟ و ومتى تكون نافعة ؟

به ما الفوائد التي تعود على الجسم عند تعرضه الأشعة
 الشمس ؟ وهل هناك ضرر من كثرة التعرض للشمس ؟

التعرض لأشعة الشمس له فوائد عديدة ، حيث إنه يساعد على تغفيف ضغط الدم ، كما يخفض نسبة السكر والكولسترول ، ويجعل خلايا الجسم ذات كفاءة أكبر في امتصاص الأكسجين ، كما أنه يرمج مرضى الربو ومرضى المفاصل . وأفضل الأوقات لمواجهة أشعة الشمس هو في الصباح الباكر أو مابعد العصر وذلك حين تكون الشمس قريبة من الأفق فيزيد بذلك سمك الطبقة الجوية التي تحجز أو تخفف من شدة الأشعة فوق البنفسجية .

أما التمرض للأشعة الشديدة فإنه ضار ، وذلك لأن هذه الأشعة تعترق الجلد وتصل إلى الخلايا الحية تما يؤدى إلى حدوث تغيرات كيميائية كهربائية ، حيث تفصل النيوترونات التى تسمى والجلوو الحوة عن جزئيات الخلية الحية ، وهذه الجنور شديدة التفاعل فتولد مواد سامة تهيج الأنسجة المحيطة بالخلايا وتؤدى إلى تورم الشعيرات الدموية في الجلد فيتسرب منها الدم بالنضح ويحدث ما يسمى «ضربة الشمس» .. كما أن الجلور الحرة تعطل عملية تجديد خلايا الجلد؛ ومن هنا تظهر الشيخوخة مبكراً . ويرى العلماء أن هذه الجفور الحرة تساعد على تكاثر الخلايا المعطوبة فيصاب الشخص بالسرطان .



التعرض للشمس له فوائد عظيمة

برايل وتعليم المكفوفين

○ نعمة البصر من أكبر النعم التي حباها الله الإنسان .. وقد يحدث لبعض الناس أن يفقد هذه النعمة فتواجهه مشكلة كبيرة وهي مشكلة القراءة ، حيث أن القراءة هي مفتاح الشخص على العالم الخارجي سواء كان مبصراً أم كفيفاً .. ولذلك حاول كثير من الناس إيجاد طريقة لتعلم فاقدى البصر القراءة والكتابة ، ووجدت أكثر من طريقة لذلك ، وأشهر هذه الطرق و طريقة برايل » .. فكيف ينم التعلم بهذه الطريقة ؟

لو رجعنا للوراء عام ١٥١٧ م كانت هناك طريقة النقش (الحفر) للحروف على كتل (بلوكات) خشبية حتى يستطيع العميان تمييزها بأصابعهم. إن أطراف أصابع الشخص حساسة جداً ، والشخص الأعمى يمكن أن يقرأ بأصابعه . وبعد هذه الطريقة وجدت عدة طرق أخرى على مر السنين باستخدام خطوط بارزة للحروف . ولكنها مثلت مشكلة كبرى حيث أن الكفيف كان يمكنه تعلم القراءة فون أن يستطيع الكتابة لأنه لا يتمكن من كيفية تشكيل الخط المعبر عن الحرف .

وفى عام ١٨٢٩ جاء رجل يسمى ولويس بوايل، ، وكان كفيفاً ومدرساً للغميان فقدم طريقته التى تمكن الكفيف من أن يقرأ ويكتب بجهاز بسيط جداً .

وطريقة برايل باختصار عبارة غن ترتيب معين لنقط بارزة على

كتلة (لوحة) مستطيلة تسمى خلية برايل (The Braille Cell)، وعدد هذه النقط من واحد إلى ستة . وارتفاع الخلية ثلاث نقط واتساعها نقطتان .

أبجدية برايل تتكون من ترتيبات مختلفة من النقط .. يمكن عمل ٣٣ تركيبة أو شكل للنقط و ولذلك فإنها يمكن أن تشمل عدد الحروف الأبجدية بالكامل بالإضافة إلى علامات الترقيم والترخيم وخلافه .



على سبيل المثال حرف """ في طريقة برايل يتكون من نقطة واحدة على الصف العلوى في الشمال و """ نقطتين في الصفين العلويين في الشمال (تذكر أن هناك اللائة خطوط أفقية كل منها بنقطتين).

إن طريقة برايل واحدة من أكثر طرق أيجديات العميان استخداماً ، وقد ساعدت الكثيرين منهم للاستمتاع بسعادة القراءة والكتابة .

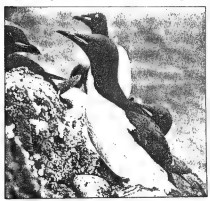
وفى السنوات الأخيرة وجدت طرق حديثة للمحرومين من نعمة النظر وهي «الكتاب الناطق» وهو عبارة عن تسجيل صوتى لكتاب معين . كما يوجد كتب ناطقة خاصة بالأطفال غير المبصرين أيضاً .



○ كتلف حجم البيض الذى تبيضه الطيور من طائر إلى آخر .. فما هو الطائر الذى يضع أكبر بيضة ؟ وما الطائر الذى يضع أصغر بيضة ؟

عادة كلما كبر حجم الطائر كبرت البيضة التي يبيضها ، ولكن حجم الطائر ليس هو الدليل الكافى لحجم البيضة ، ولكن حجم البيضة فى الحقيقة يعتمد على كمية الطعام اللازمة لتغذية الجنين الذى ينمو داخل البيضة حتى لحظة الفقس ..

الطيور التى تكون قادرة على الاعتناء بنفسها بعد الفقس بوقت قصير تأتى من البيض الكبير . لأن فى هذا البيض يوجد الغذاء الكافى لكى يأتى بها فى حالة مرتفعة من النمو قبل أن تفقس .



الطيور التي تخرج عمياء وعاجزة تكون من بيض صغير نسبياً لم يكن فيه غذاءً كافيا لكى ينميها إلى الدرجة التي تعتمد على نفسها عندما تخرج إلى الوجود .

بالنسبة لشكل البيض فليس جميعه مشابها لبيض الدجاج، فبعض البيض يكون اسطوانياً، وبعضه كروياً، والبعض في شكل الكمثرى. وبيض بعض الطيور التى تمشش في الأماكن المالية المكشوفة يتخذ شكلا معينا يقلل من احتال خطورة الكسر أو الدحدجة.

أما بالنسبة لأكبر البيض حجما فإننا نجد أن بيض النعام يأتى فى المقدمة ، حيث يبلغ طول البيضة من ١٥ إلى ١٧ سم ، وقطرها من ١٣ إلى ١٥ سم .

ولقد وجد أن قشر بيضة النعام يتسع لعدد من ١٢ إلى ١٨ بيضة دجاج ومما يجدر ذكره أن بيض النعام الذي نعتبره الآن أكبر البيض حجماً ، فإنه صغير جداً بالنسبة للبيض الذي كانت تضعه بعض الطيور القديمة غير المعروفة الآن .

فمثلا طائر الفيل المنقرض «أو الرخ» من مدغشقر وضع أكبر البيض الذى عرف في التاريخ ، وقد وجد القشر الكامل لهذا البيض ووجد أن طوله ٣٣ سم وقطره من ٢٣ إلى ٢٦ سم ، وقشر هذه البيضة يتسع لحوالي ٨ لتر تقريبا ، وهذا يعادل ٢ مرات قدر أكبر بيضة نعام ويعادل تقريبا ، ١٥ مرة قدر بيضة الدجاج .

وبالنسبة لأصغر بيضة فإنها تنتج من الطائر الطنان أو الذبابى ، حيث يبلغ طول بيضة بعض أنواع هذا الطائر سنة ملليمترات . فقط .

المفردمونات وتأثيراتها المسلمة المسلمة

**هناك هورمونات تؤثر على نمو الشخص وتتحكم فى طوله وقصره .. فأين تفرز هذه الهورمونات ؟ وكيف تتحكم فى نمو الإنسان ؟

هورمون النمو هو ذلك الذي يؤثر على الأنسجة النامية في الجسم وخصوصاً الهيكل العظمى والعضلات، وتقوم بإفراز هذا الهورمون الغدة النخامية الأمامية .. والهورمون يزيد طول العظام ووزنها عن طريق زيادة تكوين البروتين داخلها ، ويكون ذلك بأخذ الطعام الزائد عن حاجة الطاقة وتوجيهه إلى عامل النمو، ويقوم أيضاً بتنشيط احتراق الدهون بمساعدة هورمون الأنسولين __ والفترات التي يعمل فيها هذا الهورمون تبدأ من بداية تكون الجنين في بطن أمه وينشط في أواخر أشهر الحمل ، ثم في السنة الأولى من عمره ، ثم في السن بين السادسة والثامنة .. ويعود إلى نشاطه في مرحلة البلوغ . وهناك بعض الحالات والظروف التي تحدث لهذا الهورمون فتؤثر مباشرة على نمو الشخص وشكله .. فعندما يقل الهورمون قبل مرحلة البلوغ فإن النمو يتوقف وبالتالي يظل حال الطفل على ما هو عليه لا ينمو ولا يزيد طوله فيكون من الأقزام ، حيث يكون طوله في الثامنة مساوياً لطوله في الثانية من عمره صغير الرأس قصير الأطراف ضعيف الجسم، وإن ظل ذكاؤه طبيعياً ويكون سريع التأثر العاطفي ويظل وجهه يحمل ملامح الطفولة .. ولعلنا نلاحظ أن هذا القزم يكون مختلفاً عن القزم الطبيعي



تؤثر الهرمونات على نمو الشخص وتكوينه

«بالوراثة» الذي يكون طبيعياً في كل شيء ماعدا الطول.

والحالة المقابلة لذلك هو أن الهورمون يزيد عن المعدل الطبيعى قبل البلوغ فيستمر نمو العظام وزيادة الطول ويتأخر التحام الكراديس، ويصبح الشخص عملاقاً يزيد طوله عن المترين والنصف..

أما فى حالة زيادة الهورمون بعد مرحلة البلوغ فإن عظامهم تتضخم وخصوصاً عظام الوجه والأطراف ، فنلاحظ زيادة نمو الفك السفلى مع الجزء السفلى من الوجه وتكبر الرأس والأذن والشفتان والأنف وتصبح الملام غير عادية أشبه بوجه الغوريلا وهذه الحالة تسمى «الأكرومجاليا» وهذا الشخص يصاب بمرض السكر نتيجة ضعف الأنزيم الذى يجول الجلوكوز إلى مركب قابل للاحتراف داخل الخلية ، والذى يسبب هذا الضعف هو هورمون النمو



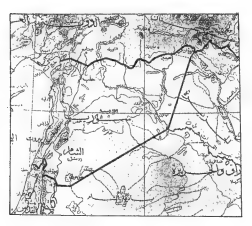


○ ○ يرجع المؤرخون أن
تكون (دهشق) عاصمة سوريا
هي أقدم العواصم ، بل هي أقدم
مدينة في العالم، فالبعض يقول:
انها بنيت عام ٢١١٩ قبل الميلاد
والبعض يقول: إنها بنيت على رأس
الذى يقولون إنه (سبعة آلاف
سنة) كا ورد في معجم البلدان

لياقوت الحموى .. وهناك من يقول أن آدم عليه السلام نزل إلى جوارها ، وفيها قُتِل هابيل (ولد آدم) بيد أخيه قابيل ، وورد فى «كعب الأحبار» أن أول جدار بنى بعد طوفان نوح كان فيها .. وقيل: إن الذى بناها هو «جيروذ بن سعد بن عاد بن أرم بن سام بن نوح عليه السلام» .

ورأى آخر يقول: إن «القدس» عاصمة فلسطين هى أقدم العواصم لأنها بنيت قبل الميلاد بأكثر من ثلاثة آلاف سنة ، وإن الله يناها هو «مليكصادق» أحد ملوك اليبوسيين وقيل:أن نبى الله موسى عندما خرج من مصر على رأس شعب إسرائيل سنة ١٥٥٠ قبل

الميلاد، اتبعه إليها .. وهناك رأى يقول: إن «أريحا» هي أقدم مدينة في العالم وإن لم تكن من العواصم الحالية ، لأن الآثار التي اكتشفت بها تدل على أن معالم الحياة كانت متصلة في تلك البقاع منذ ثمانية آلاف سنة قبل الميلاد وسميت كذلك نسبة إلى «أربحا بن مالك بن أرفخشد ابن سام بن نوح» .. وهناك أيضاً من العواصم القديمة: أثينا عاصمة اليونان (٣٦٤ ق . م .) ، وروما عاصمة إيطاليا (٤٧٧ق. م .) ، وباريس عاصمة فرنسا (٤٩ ق. م .) ولندن عاصمة انجلترا (٤٧ ق . م .) .



سوريا وعاصمتها مدينة دمشق

عروس البحر .. حقيقة أم خيال ؟ المناطقة المناطقة

وه تعددت الأساطير وكثرت الروايات التي تصف ما يسمى
 (عرائس البحر) .. والكلام عن هذه العرائس يصل إلى
 حد الخيال .. فما الحقيقة في هذا الموضوع ؟

هذه القصص والأساطير التي رواها البحارة والصيادون القدامي انبثقت فكرتها من التضورات والتهيؤات التي سيطرت على مخيلتهم نتيجة مناظر معينة شاهدوها على سطح الجزر المترامية في أرجاء البحار أو المحيطات أو على الشواطئ المنعزلة من هذه البحار والمحيطات .. ونتيجة لكثرة الكلام والأقاويل عن هذه المخلوقات انبرى علماء البحار يبحثون عن الحقيقة . . و كانت نتيجة أبحاثهم أن هذه المخلوقات لا تُعَدّ سوى حيوانات بحرية من الفديبات تأكل الأعشاب والنباتات البحرية ، وهي تنتمي لنفس رتبة الأحياء المائية التي تشمل الدلفينات والحيتان وسباع البحر وعجول البحر وغيرها، وهذه الحيوانات تحمل وتلد وترضع أولادها من أثدائها . والمخلوقات التي نتحدث عنها وسماها الناس عرائس البحر لأنها تختلف عن غيرها من الأحياء المائية في طريقة احتضانها لوليدها حيث إنها تضمه بزعنفتيها الأمامتين إلى صدرها لترضعه فيما يشبه طريقة المرأة من بني البشر بعكس غيرها من الكائنات البحرية التي يوجد أثداؤها في أسفل البطن بعيداً عن الصدر فتكون عملية الرضاع مثل المألوف في حيوانات كثيرة .. ولما كانت هذه المخلوقات تحاول أن تبتعد عن الآدميين دائماً فإنهم كانوا لا يرونها إلا عن بعد وهي ترضع صغارها فخيل إليهم أنها مخلوق يجمع بين شكل الإنسان والأسماك . وقد استطاع الصياديون صيد هذه الأحياء البحرية ليستفيدوا من لحومها التي تشبه لحوم البقر .



* أكبر أنواع عرائس البحر التي انقرضت في القرن الماضي



○ ما هو المقصود بالخلية الكهروضوئية ؟ وما هي أهم استخداماتها ؟

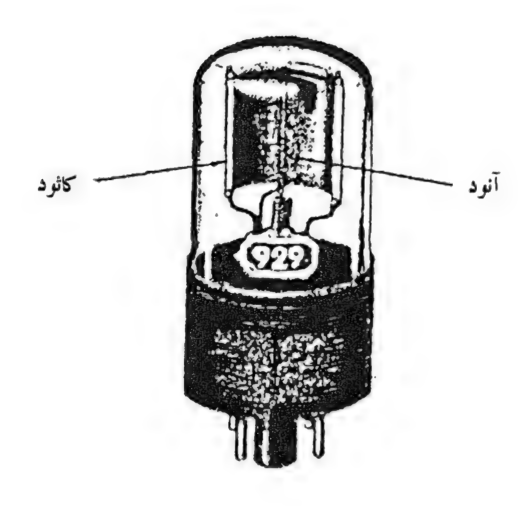
الضوء هو صورة من صور الطاقة .. عندما يصطدم الضوء بمواد كيميائية معينة مثل السيلينيوم والسيليكون ، فإن طاقته تسبب دفعا للالكترونات الموجودة في المواد .

إذا حدث أن تلامست مادتان مختلفتان، فإن بعض الالكترونات يمكن أن تترك مادة وتدخل الأخرى .. افترض أن سلكا خارجيا ربط بهاتين المادتين لكي يعمل مسارا للالكترونات .. عندئذ ومع سطوع الضوء على المواد الكيميائية فإن تدفقا مستمرا من الالكترونات سوف يحدث خلال المواد والسلك .

هذا التدفق من الالكترونات يسمى والتيار الكهربائي. والمسار بالكامل الذى تنتقله الالكترونات يسمى والدائرة الكهربائية ، الجهاز الذي ينتج أو يزيد قوة التيار الكهربائي عندما يسطع عليه الضوء يسمى والخلية الكهروضوئية. .

وهناك عدة أنواع من الخلية الكهروضوئية ، وهي تستخدم في عدة أشياء ، أكثر هذه الاستخدامات شيوعا هو عندما نرى بابا يفتح بمجرد اقترابنا منه ، وهذا ما يحدث غالبا في المطارات ، حيث أن أجسامنا تحجز حزمة من الضبوء، والخلية الكهروضوئية تجعل الباب يفتح . ١٢٨ ومن استخدامات الخلية الكهروضوئية أيضا البطاريات الشمسية التي توضع في الأقمار الصناعية وسفن الفضاء ، وهي عبارة عن عدد من الخلايا الكهروضوئية المتصلة معا .

وفى مقياس التعريض المستخدم مع الكاميرا فإن القرص يسجل كمية التيار المتدفق خلال الدائرة ، وهذا يخبر عن كم الضوء الذى سطع على الخلية .



الانبوبة الضوئية التي تحتوى على الكاثود الذي يشع الالكترونات عندما يتعرض للضوء



• • نسمع عن الحرب البيولوجية التي تفكر فيها بعض الدول فما هي طبيعة هذه الحروب ؟ وهل يمكن أن تبدأ فعلاً بين الدول ؟

○○ المقصود بالحرب البيولوجية هو استخدام الميكروبات الحية للفتك بالإنسان والحيوان والنبات. وقد بدأت اليابان تجاربها في هذا المجال ابتداء من عام ١٩٣٥ وحتى قبيل الحرب العالمية الثانية مباشرة ، فقامت بتصنيع أول قنبلة بيولوجية وكان وزنها ٣٥ كجم ومغلفة بغلاف من الخزف والصيني وبداخلها السائل الذي يحتوى على هذه الميكروبات ، وهي تحمل بالطائرة ثم تقذف في المكان المقصود فتملأ الجو بالكائنات الدقيقة التي تسبب الأمراض .. وقد استطاع العلماء اليابانيون تحضير قنابل تحتوى على ميكروبات تسبب أمراض التيفود والكوليرا والطاعون ، إلى جانب أمراض الحيوانات مثل مرض الرعام ، ومرض الجمرة الذي يصيب الإنسان والحيوان معاً .

ولكن واجهت هؤلاء العلماء مشكلة كبرى وهي أن مدة بقاء هذه الكائنات حية لا تزيد عن ٣ أشهر فكانت كل محاولاتهم وأبحاثهم تجرى للإبقاء على حياة الميكروبات مدة طويلة .. ولكن لم يستمر الأمر طويلاً فما لبثت اليابان وألمانيا النازية _ التي شاركتها في التجارب أيضاً _ أن حرجتا مهزومتين من الحرب العالمية الثانية فتوقفتا عن هذه التجارب . وابتداء من عام ١٩٥٠ حاولت الولايات المتحدة أن تجرى

التجارب لإنتاج مثل هذه القنابل، ومازالت هذه التجارب مجرى حتى الآن، وإن كان احتمال استخدامها ضعيفاً لأن المرض الذى تسببه هذه القنبلة قد يصيب دولة أخرى غير مقصودة وقد يمتد لدولة صديقة أو لنفس الدولة التى ألقت القنبلة، فالذى يمنع هذه الحرب هو نفسه الذى يمنع الحرب النووية.



الحروب البيرلوجية والكيماوية شكلت أخطاراً كبيرة على العالم والصورة توضح محاولة الجنود حماية أنفسهم أثناء التدريب على الحرب الكيماوية

العيون والينابيع

○ (جما لا يحس سكان المدن بأى مشاكل بالنسبة للمياه ولكن الذين يعيشون في الأماكن النائية يعانون بعض الصعوبات في الحصول على الماء .. ومثل هذا الماء يتم الحصول عليه من باطن الأرض عن طريق ما يسمى العيون (الينابيع) أو عن طريق الآبار الارتوازية .. فما هو الفرق بين العيون وبين الآبار الارتوازية ؟

إن العين هي عبارة عن ماء يتدفق من فتحة طبيعية في الأرض . أثناء فترة سقوط المطر يتسرب بعض الماء داخل التربة والصخور من خلال الشروخ والفراغات الصغيرة وينزل الماء لأسفل بواسطة الجاذبية بعيداً في باطن الأرض بقدر ما تسمح به الفتحات .

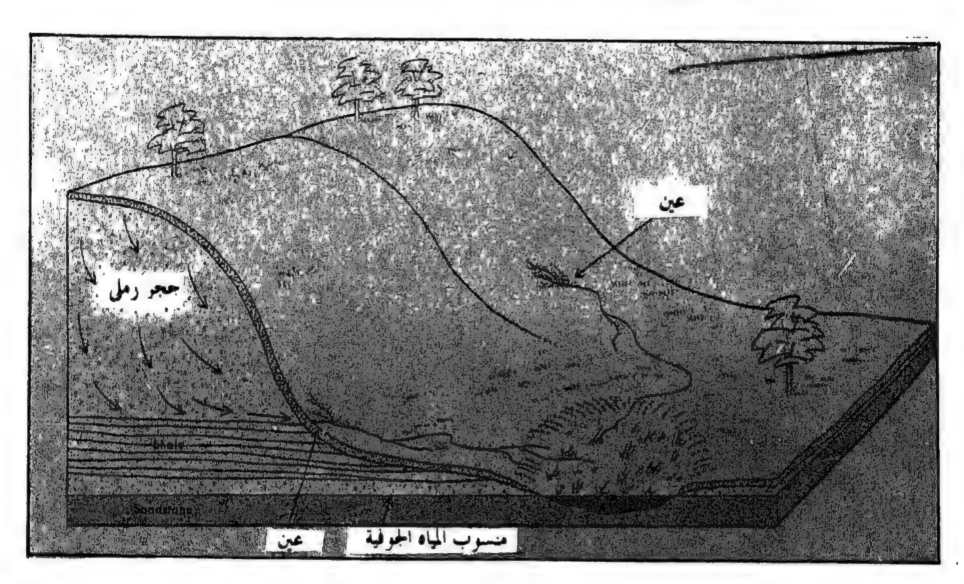
عند مستویات مختلفة تحت سطح الأرض یوجد منطقة تکون جمیع الفتحات فی الصخور ممتلئة تماماً بالماء ، وتسمی هذه المنطقة «تحت أرضیة»، والسطح العلوی لها یسمی مستوی الماء الجوف "Water-table".

فى الوديان أو أى أماكن أخرى منخفضة فى سطح الأرض ، تحت مستويات الماء تحدث العيون حيث يوجد شروخ فى الصخور .. وبمعنى آخر فإن الماء المخزون يهرب فى صورة عين مائية .

بعض العيون تفيض طوال العام لأنها تستقيل الماء من عمق كبير داخل منطقة الماء الجوفي .. وتوجد عيون أخرى تفيض في فصل ١٣٢ المطر فقط ، عندما يكون مستوى المياه الجوفية عند أعلى مستوى له .

البئر الارتوازى هو بئر تخرج منه فقاعات الماء تلقائياً فوق سطح الأرض . وينشأ البئر الارتوازى عندما تنحصر طبقة من الصخر المفكك أو الزلط أو الرمل بين طبقتين من الصخر الصلب . يوجد فراغات في الزلط (أو الرمل) السائب تمسك الماء . ومن ذلك يكون لدينا ثلاث طبقات : صخر مصمت فوق وتحت ، وبينهما طبقة مسامية تشبه الأنبوبة . هذه الطبقات الثلاث ليست أفقية تماماً ولكنها تميل بزوايا على بعضها .

يدخل الماء إلى الطبقة الوسطى من سطحها العلوى. وإذا عملت فتحة فإن هناك ضغطاً يجعل الماء يتدفق للخارج وينشأ « البئر الارتوازى » .



صناعة السلاح .. المسلاح المسلوح المسلاح المسلاح المسلاح المسلاح المسلاح المسلح المسلح المسلوح المسلوح المسلوح المسلوح المسلوح المسلوح المسلوح المسلوح المسلوح المسلح المسلوح ا

تتطور صناعة الأسلحة يوما بعد يوم .. وأصبح السلاح الآن القول الفصل في سيطرة وهيمنة الدول بعضها على بعض سياسيا واقتصاديا ؛ ولذلك كان من الطبيعي أن تسعى كل دولة لاقتناء أحدث وأقوى وأخطر أنواع الأسلحة . فمتى بدأ استخدام السلاح ؟ وما تاريخ ومراحل تطور السلاح وأنواعه المختلفة ؟

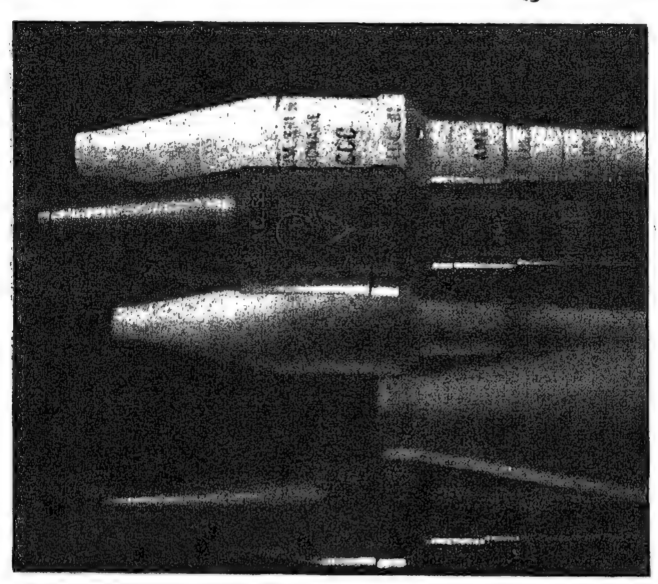
بدأت الحاجة للسلاح منذ بدء الخليقة ، منذ أن بدأ الإنسان يتحرك على الأرض بين أنواع الحيوانات المختلفة ، حيث كان لابد له أن يتخذ درعا وحماية للدفاع عن نفسه ضد خطر الوحوش والحيوانات المفترسة . وبالتالى كان أول صور السلاح عبارة عن جذوع الأشجار أو فروعها ، وكذلك الأحجار بأشكالها المختلفة . ثم أخذ يطور أسلحته فاستعمل الأحجار المنحوتة وهي ما أطلق عليها علماء الآثار اسم «اللوز» ، ثم ربط الحجر في العصى وكان ذلك بمثابة أول رمع ظهر في التاريخ ، وقد ظهر ذلك السلاح منذ حوالي أربعمائة ألف عام . ثم استخدم قرون الحيوانات بعد تقليمها وسنها بدلا من الأحجار على رءوس الرماح . بعد ذلك استفاد الإنسان من مرونة أغصان الأشجار واستخدمها كأقواس وعمل لها الأوتار من أحشاء الحيوانات .

- السيوف والخناجر: اكتشف المصريون والصينيون والآسيويون عملية صهر النحاس وخلطه بالقصدير لعمل السبيكة التي تسمي «البرونز»، واستطاعوا صب هذه السبيكة في قوالب بالشكل

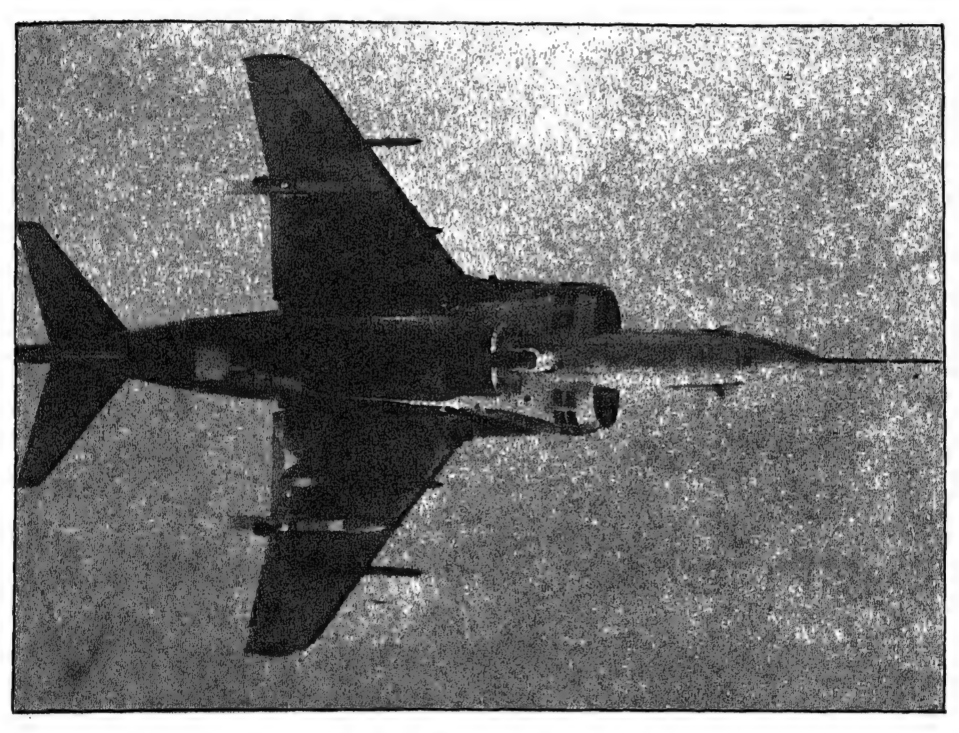
المطلوب لعمل السيوف والحناجر وذلك منذ حوالى ٨ الاف سنة . ثم قام الإنسان بصناعة النصال من الحديد والمقابض من البرونز وعملوا عليها النقوش والزخارف .

_ قاذفات الأحجار: في عهد الملك فيليب المقدوني باليونان استخدم الجيش اليونائي عام ٣٥٥ قبل الميلاد قاذفة الأحجار لأول مرة ، وكانت آلة ضخمة مصنوعة من الخشب لكي تقوم بقذف الأحجار على حصون العدو . واستعملت الجيوش الرومانية نفس السلاح واستعملت كذلك السيوف العريضة القصيرة ذات الحدين ، وأيضا الحراب الحديدية والأقواس والسهام .

واستمر استخدام هذه الأسلحة حتى النصف الثانى من القرن الرابع عشر الذى اكتشف فيه مادة البارود وهو بداية استخدام الأسلحة النارية .



الصواريخ البعيدة المدى التي تستطيع الوصول إلى أعماق الحصم



- الطائرة (الهاريير) من الطائرات الحربية الحديثة التي يوجد أسفل جناحها عدة أماكن لتثبيت الصواريخ . ويمكن لها أيضاً أن تحمل الصواريخ الاستراتيجية بعيدة المدى .

- الأسلحة النارية: يعتبر البارود اكتشافا صينيا وأخذه عنهم العرب ونقلوه إلى أوروبا . والبارود الأسود هو خليط من الكبريت والنطرون (ملح البارود) ، ومسحوق الفحم، وكان يستخدم لإطلاق الصواريخ في المناسبات ، واستخدم كذلك في المدافع الحبلية والمنجنيق . ثم استخدم البارود في البنادق والمدافع . وكان أول استخدام البارود في البنادق والمدافع . وكان أول استخدام للمدافع في عام ١٣٨٠م حيث استعملها أهالي البندقية لأول مرة أثناء حصار

مدينة شيوجيا . وظهرت بعد ذلك الطبنجة ، التي تطورت بعد ذلك للبندقية الحديثة ذات الماسورة الطويلة والرفيعة ، والطبنجة ذات الماسورة القصيرة . وكانت هذه الأسلحة يتم إطلاقها باستخدام شرارة يتم الحصول عليها بحك قطعة معدنية مع حجر صوان ، بالنسبة للبنادق والطبنجات ، أما المدافع فيشعل فتيلها . وانتشر استخدام هذه الأسلحة في نهاية القرن الخامس عشر . ثم استخدمت القنبلة اليدوية في عام ١٦٣٧ وكانت عبارة عن مقذوف يحتوى على شحنة من البارود ينفجر بمجرد اصطدامه بجسم صلب .

ثم تم تركيب خزان متحرك للمدافع والبنادق مع حشوها من الخلف في منتصف القرن التاسع عشر .

- الأسلحة الآلية: تم تحسين الأسلحة وتطويرها بصورة كبيرة فى نهاية القرن التاسع عشر جيث ظهرت الأسلحة متعددة الطلقات والتي تسحب المقذوف من الخزينة ثم تطرد الظرف الفارغ بعد إطلاقه أوتوماتيكيا (آليا).

وفى عام ١٨٦٧ استطاع العالم السويدى «ألفريد نوبل» اختراع الديناميت. وفى عام ١٩١٦ قام الانجليز باستخدام العربات المصفحة والمدافع كبيرة العيار، ومدافع الهاون والقنابل اليدوية، والألغام.

_ الأسلحة الذرية: توصل الإنسان إلى أخطر الأسلحة المدمرة وهو القنبلة الذرية وذلك في أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ _ ١٩٤٥). وتمكن من إطلاق صواريخ بسرعة ٢٥٠٠٠ كم/ ساعة بارتفاع ٥٠ كم يحمل معه قنبلة هيدروجينية . وأصبح من الممكن للغواصة النووية التي تسير على عمق ١٥٠ مترا في الماء من إطلاق الصواريخ النووية تحت سطح الماء دون أن تصعد إلى السطح .



○ ○ كل ما نعرفه عن الصحراء أنها منطقة جافة وحارة دائماً ، ولكن هل هي كذلك بالفعل أم أنها يمكن أن تكون باردة في بعض الأحيان ؟



الحركة في الصحراء تعنى الكثير من المشقة والعناء وتتطلب الجلد والصمود

فى الحقيقة أن معظم الصحارى الشهيرة فى العالم عبارة عن أماكن ذات شمس لافحة وإذا وضع فيها ترمومتر فإنه يأخذ فى البقبقة باستمرار .. ولكن هذا لا يعنى أن الصحراء يجب أن تكون المكان الحار دائماً ، والآن تعال نعرف ما هى الصحراء .. إن الصحراء منطقة لا يوجد فيها حياة سوى بعض الأشكال والصور والحالات الخاصة لأن هناك نقصاً فى الرطوبة .

والصحراء الحارة ليس فيها مطر كاف ، وهنا نجد أن تعريف الصحراء مازال متحققاً . ولكن افترض أن هناك منطقة جميع الماء الموجود فيها متجمد ، ولا يمكن للنبات أن ينتفع به ، إن هذا أيضاً يحقق التعريف المطلوب للصحراء ، وإن كانت في نفس الوقت باردة جداً ، أى أنها في هذه الحالة تسمى «الصحواء الباردة» . هل تعلم _ مثلاً _ أن كثيراً من الأقطار القطبية هي صحراء حقيقية ! إن هناك أقل من ٠٤ سم من المطر سنوياً ، ومعظم الماء متجمد . ولذلك فإنها إذا سميت صحراء لا يكون مجاوزاً للحقيقة . متجمد . ولذلك فإنها إذا سميت صحراء لا يكون مجاوزاً للحقيقة . الشناء .

إن معظم الصحارى الجافة الحارة التى نعتادها وألفناها توجد فى حزامين (شريطين) حول العالم شمال وجنوب خط الاستواء مباشرة . وسببها هو الضغوط الجوية المرتفعة الموجودة فى هذه المناطق وتمنع سقوط المطر . وهناك صحارى أخرى توجد بعيداً عن خط الاستواء نائجة عن وجودها فى « ظل المطر » وهى التسمية التى تعلق على تأثير العوائق الجبلية والتى تحجز المطر على جانبها المقابل للبحر ويترك المنطقة الداخلية جافة .

وفى الغالب لا توجد أنهار كبيرة فى الصحارى ، ولكن يمكن أن ينشأ نهر فى المناطق الرطبة وفى الصحارى الكبيرة فى طريقها إلى البحر .

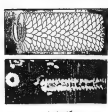
فنهر النيل ... مثلاً ... يتدفق خلال المنطقة الصحراوية ، ونهر كلورادو يتدفق خلال صحراء أيضاً .

الفرق بين البكترياع المسلم الم

 ف العادة .. يخلط الناس بين البكتريا والفيروس عند الحديث عن أى منهما ، وذلك ظناً منهم بعدم وجود فرق بينهما حيث إن كليهما مسبب للأمراض .. فهل هذه هى الحقيقة فعلاً ، أم يوجد اختلاف جوهرى بين الكائنين؟







شكل حلزوني

فى الحقيقة .. إن الالتباس والخلط الذى حدث بين البكتريا والفيروس إنما هو نتيجة لوجود البكتريا المسببة للأمراض وهي فى ذلك تشترك فى الفعل مع الفيروسات ، ولكن الواقع غير ذلك ، فالبكتريا والفيروس يختلف كل منهما عن الآخر . فإذا كان بعض البكتريا يسبب الأمراض فإن معظمها لا يفعل ذلك .

يوجد أكثر من ۲۰۰۰ نوع من البكتريا أكثرها مفيد وغير ضار . تتكون جرثومة البكتريا من خلية واحدة فقط ، ولك أن تعلم أن قطرة واحدة من اللبن الراتب قد تحتوى على عدد مائة مليون من البكتريا . والبكتريا لها القدرة على التواجد في أى مكان. . البعض يعيش في الفم ، والبعض في الأنف ، وفي أمعاء جميع الحيوانات (بما فيها الإنسان) ، والبعض الآخر يعيش على الأوراق الساقطة ، والأشجار الميتة ، وروث الماشية ، وفي الماء المالح والعذب، وفي الماء وفي معظم الأغذية .

تتعدد صور البكتريا بين نباتية وحيوانية ، ولم يتفق العلماء بعد على كيفية تصنيفها ، ومعظم البكتريا تتوالد (تتكاثر) بالانقسام ، حيث تنقسم كل خلية إلى النتين .

أما الفيروسات فهى كاثنات حية صغيرة جداً ، ويبلغ صغرها للرجة أنها لا ترى تفصيلياً إلا بالميكروسكوب الإلكتروني .

والفيروسات لا تنمو وتتكاثر إلا إذا كانت داخل الخلية الحية . أما خارج الخلايا فهى لا تتغير بأى حال وتبدو كأنها بلا حياة . الفيروسات التى تهاجم الإنسان والحيوان تسمى فيروسات حيوانية ، والتى تهاجم النباتات تسمى فيروسات نباتية ، أما تلك التى تهاجم البكتريا فتسمى فيروسات بكترية .

يمكن أن تدخل الفيروسات إلى الإنسان والحيوان عن طريق هواء الشهيق أو تبتلع عن طريق الفم أو تدخل خلال فتحة في الجلد . وتتمثل خطورتها في تدمير الخلايا التي تنمو بداخلها ، أو إذابة الغشاء الفاصل بين خليتين ، أو إحداث الأذي والضرر بالخلايا .

shellple)

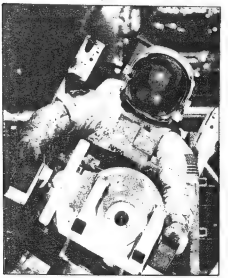
 القحمت أوروبا في السنوات الأخيرة مجال الفضاء لتنضم بذلك إلى القوتين الرائدتين في هذا المجال: الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي ، فما هو تاريخ أوروبا بالنسبة للسعى نحو اختراق الفضاء ؟

○ 0 أرادت دول أوروبا ــ خصوصاً الغربية منها ــ أن تلحق بركب القوتين العظميين في مجال الفضاء فأنشأت منظمتين عام ١٩٦٢ لدراسة تصميم وتنفيذ برامج فضاء أوروبية ..

المنظمة الأولى كانت تسمى «المركز الأوروبى للبحوث الفضائية» وهى مسئولة عن الأقمار الصناعية .. والمنظمة الثانية أطلق عليها اسم «المركز الأوروبي لصنع القاذفات الفضائية» وهي مسئولة عن الصواريخ .

وقد تمكن المركز الأول من إطلاق سبعة أقمار صناعية لأغراض علمية وذلك بالاستعانة بصواريخ أمريكية حيث فشل المركز الثانى فى صناعة الصواريخ بسبب سوء النظيم وعدم تحديد المسئوليات. وفى المحروف المحتب الأوربية على إنشاء (المكتب الأوربية الفواية على إنشاء (المكتب الأوربية الفضائى ، ويضم: ألمانيا ، وبريطانيا ، وفرنسا ، وبلجيكا ، والدائم ك ، وإيطاليا ، وأسبانيا ، وسويسرا ، وهولندا ، والنوويج . وقد كان لهذا المكتب ثلاثة اتجاهات لممارسة نشاطه : الأول يختص

بتنفيذ الصاروخ الفرنسي الأوروني المسمى «أريان» .. والاتجاه الثاني هو صنع مختبر فضائي مأهول «سباسلات» وتم إطلاقه بالفعل عام ۱۹۸۰ بالاستعانة بالعربة الفضائية الأمريكية . أما الاتجاه الثالث فيختص بتنفيذ الأقمار الصناعية المعدة للمواصلات المسافية وإطلاقها عن طريق الصاروخ «أريان» .. وبذلك أصبحت هذه القوة الأوروبية ثالثة القوى الفضائية في العالم .



ركوب الفضاء أصبح هواية الدول الكبرى

العالم الذي اكتشف الإشعاع الذري

○ تسمى أصغر وحدة قياس للأشعة الذرية «البيكريل»، وذلك نسبة إلى مكتشف الإشعاع الذرى أنطوان هنرى بيكيريل.. فمن هو هذا العالم؟ وكيف تم الاكتشاف؟



العام أنطوان هنرى بيكيريل هو عام ١٨٥٧ عالم طبيعة فرنسى ولد فى عام ١٨٥٧ وكان والده وجده من علماء الفيزياء أيضا، وقد تخرج فى مدرسة الفنون والصنائع عام ١٨٧٥ وعين مدرسا بها ، ثم حصل على الدكتوراه فى عام التحق العلمي وعمل التحق العلمي وعمل أستاذا للطبيعة بكلية الفنون والصنائع أستاذا للطبيعة بكلية الفنون والصنائع

الاستقطاب الجوى وتأثير المغناطيسية الأرضية في الغلاف الجوي .

وبالنسبة لاكتشاف الإشعاع الذرى فقد كان لاكتشاف رونتجن لأشعة إكس السبب الأول ، حيث أن بيكيريل واصل أبحاثه لاكتشاف مواد أخرى يكنها أن تصدر هذا النوع من الأشعة التى تصدر من نقطة متلألئة في أنبوبة إشعاع كاثودى .

وفى يوم من الأيام كان مع بيكيريل كمية من أملاح اليورانيوم ١٤٤ في صورة قشرة رقيقة شفافة فلاحظ أنها تلمع وتشع بريق فوسفورى عند تعرضها لأشعة الشمس ثم لاحظ أنه إذا لف لوحاً فوترغرافيا بورق أسود سميك وعرضه لضوء الشمس فإن اللوح لا يتأثر ، أما إذا وضع صفيحة اليورانيوم فوق اللوح المغطى ، الورق كان بيكيريل في البداية يعتقد أن طورات اليورانيوم تصدر أشعة أكس ، ولكنه عاد فاكتشف أن أملاح اليورانيوم تصدر أشعة قادرة على اختراق الورق وتؤثر على أملاح اليورانيوم تصدر أشعة تختلف نوعا ومظهرا عن أشعة إكس ، وقد ظهر فيما بعد أنها إشعاعات ألفا وبيتا وجاما ، لقد تأكد من إشعاعات اليورانيوم بالرغم من وضعها مع اللوح الفوتوغرافي في جو مظلم تماما ، وقد كان نجاحه في اكتشاف ذلك الإشعاع في عام ١٨٩٦ .

وقد حصل بيكيريل على جائزة نوبل فى العلوم الطبيعية عام ١٩٠٠ وشاركه فيها الزوجان كورى «بيير ، ومارى كورى».



كيفية قياس سرعة الرياح

○ كيف يمكن قياس سرعة الوياح ? وما الجهاز المستخدم في ذلك ?

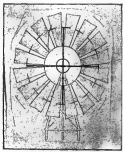
ربما يبدو لك في يوم عاصف أن الرياح تتحرك بسرعة هائلة .. ولكنك تفاجأ عند سماع تقرير الأرصاد الجوية أن سرعة الرياح من المن من الميلاً/ساعة . قد يكون شيئاً عاديا ولا يهم أن نجهل سرعة الرياح ، ولكن سرعة الرياح الفعلية تكون هامة جداً للعديد من الناس ، ولذا فقد وجدت الوسائل العلمية لقياس سرعة الرياح بدقة .

وقد تم اختراع أول جهاز لقياس سرعة الرياح عام ١٦٦٧ م بواسطة دروبرت هوك * وهذا الجهاز يسمى المرياح أو الأيمومتر (Anemometer) . ويوجد عدة أنواع من المرياح ولكن أكثرها شيوعاً ذلك الذي يتكون من عدة أكواب من الألومنيوم مع عور دوران . والأكواب حرة الحركة لكى تدور مع الريح . وكلما كانت الريح شديدة زادت سرعة الدوران للأكواب . وبحساب عدد اللفات التي تعملها الأكواب في وقت معين يمكن حساب سرعة الرياح .

عندما بدأ الناس في الطيران كان من الضروري قياس الرياح عند الارتفاعات العالية . وقد تم ذلك بواسطة إرسال بالونات جوية داخل الغلاف الجوى ومراقبتها بنوع خاص من التلسكوب يسمى تيودوليت (مزواة) . ولكن ذلك لم يكن مجدياً بصورة عملية عندما تقوم السحب بإخفاء البالون.

في عام ١٩٤١ تم اختراع الرادار الجوى ، وقد تطور هذا الجهاز بحيث أصبح بإمكانه مراقبة البالون حتى خلال السحب ويمكنه قياس الرياح في الأجواء العلوية .

كما اهتم الناس منذ وقت طويل بمعرفة اتجاه الرياح ، ولذلك فإنهم كانوا يصنعون المراوح على المبانى المرتفعة لمعرفة اتجاه الريح .



مدى تأثير سرعة الرياح على تشكل إحدى أنواع الطواحين الهوائية التي تعمل بتأثير سرعة الرياح



الرمال

الأسمنت وسر تصلده

○ الأسمنت مادة هامة جداً من مواد البناء ، فهو أساس مادة الحرسانة التي تستخدم في إقامة معظم المباني والنشآت بمختلف أنواعها .. ولكن الملفت للنظر هو أن الأسمنت يكون في صورة مسحوق أخضر أو رمادى اللون وإذا وضع عليه الماء فإنه سرعان ما يتجمد ويتصلب ويصبح كالحجر ، فكيف يتم تصنيع الأسمنت ؟ ولماذا يتصلد إذا أضيف إليه الماء ؟

يستخدم الأسمنت كمقوِّم * للمونة والخرسانة .. والمونة هى خليط من الأسمنت والرمل والماء ، والحرسانة هى نفس خليط المونة مع إضافة الزلط أو كسر الحجر إليها .

يتم تصنيع الأسمنت بتسخين خليط من الحجر الجيرى والطين أو الحبث إلى درجة حرارة عالية جداً ، ويستمر التسخين حتى تتكون الجمرة الزجاجية الكبيرة والتي تسمى « الكلينكر » .. بعد ذلك يطحن الكلينكر ويأخذ صورة المسحوق الذي نراه .

عندما يضاف الماء إلى مسحوق الأسمنت يحدث تفاعل كيميائى معقد جداً وتكون النتيجة حجر اصطناعى قوى التحمل لا يذوب بعد ذلك فى الماء .

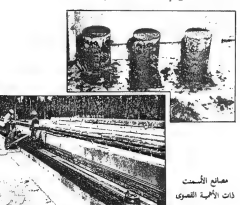
وإذا كان الكيميائيون لايزالون غير متأكدين من حقيقة هذا

 ^{*} مَقُوم : مادة التكوين والتركيب الأصلية .

التفاعل وطبيعته إلا أنهم يفسرون ما يحدث بالمفهوم التالى :

يوجد فى الأممنت أربعة مركبات رئيسية ، وعندما يضاف الماء إلى الأسمنت فإن كلا من هذه المركبات الأربعة تتبلور (تصبح فى صورة بلورات) وتتداخل البلورات بعضها مع بعض وتتاسك بشدة وتكون النتيجة عملية التصلد (أو الشك) . وهذا الأسمنت الذى يتصلد بتأثير الماء يسمى «الأسمنت الهيدروليكي» .

والشئ الغريب أن الرومان قد اكتشفوا طريقة تصنيع الأسمنت الهيدروليكي في القرن الثاني أو الثالث قبل الميلاد !.. حيث خلطوا الرماد البركاني مع الجير فنتج هذا الأسمنت ، وقد كان هذا الاكتشاف من الإنجازات الرائعة للرومان .



ابن بطوطة المولى الشهير الموسان الشهير الموسان الشهير الموسان الشهير الموسان المسان ال

١٥٠ ابن بطوطة، رحالة عربى شهير، قام بالكثير من الرحلات وزار العديد من البلاد والأقطار وكتب الكثير من المشاهدات التي رآها في تنقلاته، وسجل المزيد من عادات وسلوكيات الشعوب التي زارها.. فمتى وأين عاش ابن بطوطة وما أهم رحلاته ؟

ولد ابن بطوطة في مدينة طنجة بالمغرب عام ١٣٠٤م، واسمه الحقيقي المحمد بن عبد الله محمد بن إبراهيم اللواقيء.. وقد قام بثلاث رحلات طويلة استغرقت منه حوالي ٢٨ عاماً زار حلالها الكثير من بلدان أفريقيا وآسيا وأوروبا .. وكانت أكبر رحلاته الثلاث هي الرحلة الأولى التي بدأت عام ١٣٢٥م واستغرقت حوالي ٢٤ سنة ، فبدأ من المغرب ماراً بتونس وطرابلس ليبيا ومصر والشام ثم أدى حجته الأولى وبعدها زار العراق وبلاد فارس ثم عاد ليحج الثانية ، وبعدها زار العراق وبلاد فارس ثم عاد الصغرى والقرم وبلاد القفجان شمالي البحر الأسود، ثم أرض السغار ، والقسطنطينية ، وبعد ذلك ذهب إلى الهند عن طريق المناد وفي دهلي حدارزم وحراسان وتركستان وأفغانستان والسند وفي دهلي حدم ابن بطوطة ٨ سنوات حيث أرسل إلى ملك الصين ، وفي طريق عودته نزل جزر المالديف وبعض جزر أندونيسيا ثم وصل إلى عمان فالعراق والشام إلى أن وصل إلى عمان فالعراق والشام إلى أن وصل الأراضي المقدسة ليحيج الرابعة وبعدها فاعراق والشام إلى أن وصل الأراضي المقدسة ليحيج الرابعة وبعدها

عاد إلى المغرب عام ١٣٤٩م.

والرحلة الثانية بدأت عام ١٣٥٠ كانت إلى بلاد الأندلس وغرناطة وبعض بلاد المغرب ثم عاد إلى فاس عام ١٣٥٢ ليودع السلطان .

وبعد ذلك بدأت الرحلة الثالثة التى استغرقت عامين وكانت إلى السودان الغربى فى غرب أفريقيا وعاد إلى فاس عام ١٣٥٤م ليملى مذكراته على كاتب البلاط المرينى (أبن جزى) وسجلها فى كتاب «تحفة النظار وغرائب الأمصار».

وكان ابن بطوطة يكتسب رزقه من بعض الأعمال التي يقوم بها والوظائف التي يعين لها في البلاد التي يزورها ، فقد ولى القضاء في بعض البلاد الآسيوية ، وقد كان فقيها ملماً بتعاليم الإسلام وأحكامه ، وقد حصل على كثير من الشهادات العلمية للتي منحها له عدة علماء في الشرق والغرب . كما أنه كان يتلقى بعض المنح المادية والإنعامات من حكام البلاد التي يزورها . وقد توفي ابن بطوطة عام ١٣٧٨ م .



صورة لجزء من مدينة طنجة الحديثية حيث عاش الرحالة الكبيسر ابن بطوطة

السموم اليضاء التي المناع

○ السموم البيضاء من أشد الأخطار على الإنسان فهي تقضى عليه جسدياً بعد أن تكون قد أجهزت على أمواله .. فمتى عرف الإنسان هذه الأنواع من المخدرات ؟ وما مصدرها ؟ وما مدى خطورتها ؟ وكيف السبيل للعلاج منها ؟

تعرَّف الإنسان على بعض أنواع المخدرات منذ آلاف السنين ، حيث وجدت الأوانى الفخارية من العصر البرونزى (١٥٠٠ ق.م) المزخرفة بنبات الخشخاش وكانت تعبأ بمحلول صمغ الأفيون مع الماء والحمر . ويروى أن أباقراط استخدم هذا المحلول في القرن الرابع قبل الميلاد .. وقد انتشرت صبغة الأفيون في الأسواق عام ١٩٥٠ م كدواء مهدئ .

ويعتبر نبات الخشخاش هو مصدر الأفيون ، وهذا النبات يعتبر ذا جانب هام جداً يصعب الاستغناء عنه حيث أنه المصدر الوحيد لانتاج صبغة الأفيون أساس صناعة المورفين والكورمين .. فبالنسبة لمادة المورفين فهي مادة أساسية في مجال الطب حيث لا يمكن . لأى مستشفى أن تستغنى عنها . كما أن الكودائين يعتبر مادة كيميائية طبية تفيد في عملية تخفيف الآلام والسعال ونزلات البرد والجراحات البسيطة .

ولكن للأسف الشديد فإن هذا الأفيون هو أيضاً المادة الخام لإنتاج الهيروين وهو أحد أنواع المخدرات البيضاء الخطرة . ١٥٨٢



ويؤخذ الأفيون الخام من نبات الخشخاش بأن يخرجوه من الحويصلات التى يخدشونها بواسطة المشارط الحادة فينزف منها فى صورة سائل أبيض اللون ذو قوام لزج، ومع الوقت يفقد بعض مائه ويتغير لونه إلى القائم، وفى الصباح الباكر يجمعونه بواسطة سكاكين حادة ويكون على شكل كتلة بنية اللون، وهذا هو الأفيون الحام، وتجرى عليه بعض العمليات بإضافة وحذف بعض المركبات لينتج عدة مواد كيميائية مثل الحشخاشين واللوادانومين وغيرها.

وتعددت طرق تعاطى هذه المخدرات بين الحقن والشم والمضغ والتدخين وخلافه ، وأيًّا كانت طريقة التعاطى فإنها جميعاً تؤدى إلى نفس المصير وهو : فقدان الحس ، والنشوة المؤقتة ، وهبوط دقات القلب ، وانخفاض ضغط الدم . ومع استمرارية التعاطى والوصول ١٥٣



لحد الإدمان تضمر خلايا المخ رويداً رويداً ، ويصاب الجهاز العصبي بالضعف ، ويضعف الجهاز الدورى والقلب ، ويصاب الجهاز المضمى بالأمراض . كما أن الشمامين يحدث لهم التهاب الحلوق والعيون ، ويتدفق الماء الغزير من أنوفهم ، وبعد ذلك يحدث ثقب في عظم الأنف وسعال مستمر ، وعلى كل حال فإن المدمنين لابد وأن ينتظروا الموت العاجل .

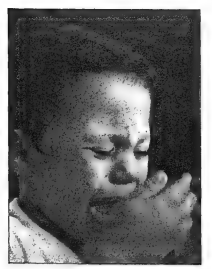
وسبل العلاج تتمثل فى وضع المريض تحت إشراف طبى لمدة ثلاثة أسابيع يتناول خلالها أدوية إحباط مثل الأمبرامين ، ولكن هذا العلاج قد يؤدى بالمريض إلى الشفاء وهذا هو الاحتال الغالب ، أو تسوء حالته ويفارق الحياة . وأهم علاج هو الإيمان الصادق والرجوع إلى الله عز وجل .



○ تتناب الإنسان في بعض الأحيان حالة من البكاء في ظروف مختلفة وأحوال متناقضة كما هو الواقع عند الحزن الشديد أو الفرح الشديد أو الضحك الشديد وغير ذلك .. فما التفسير العلمي لظاهرة البكاء ؟

تتعدد حالات البكاء في حياة الإنسان فهو يبكى في المتوسط حوالي ٢٥٠ مليون مرة طوال حياته . ولكى تعرف كيف يحدث البكاء يجب أن تعلم أن العين تغطيها جفون عبارة عن ثنيات من الجلد تنخفض وترتفع مثل الستارة وذلك بواسطة العضلات . هذه الستارة تتحرك بسرعة كبيرة بالدرجة التي لا تسبب تشويش للرؤية ، وهذه السرعة تجعلنا لا نشعر بالحركة .. والجفون تفتح وتقفل تلقائياً كل ٦ ثوان . وفي كل عين توجد غدة دمعية تقع فوق الركن الخارجي للعين كما يوجد أيضاً قنوات (بجارى) تحمل الدموع إلى الجفن العلوى ، وقنوات تنقل الدموع من مقدمة العين .

فى كل مرة تغمض فيها العين يحدث شفط (امتصاص) على فتحة القنوات الدممية فيخرج سائل ما . والغرض من هذا هو عمل غسيل لقرنية العين ومنع جفافها . وفى الواقع — من الناحية الآلية _ هذا الوضع لا يختلف عن البكاء ، حيث أن ما يحدث عندما نبكي هو ذلك تماماً .



يكي الإنسان ١٥٠ مليون مرة طوال حياته !!

هل لاحظت كمية الدموع التي تتدفق عندما يضحك الإنسان بشدة ؟ وهل تعرف ما السبب ؟

السبب فى ذلك هو أن الإنسان عندما يضحك شديداً تقوم العضلات بعصر الغدد التى تخزن الدموع فينشأ ضغط على السائل فيخرج من الغدد ويتدفق .

وهناك حالة أخرى يحدث فيها البكاء وهي عند تقطيع بصلة ، ١٥٦ وذلك لأن البصل يطلق مادة طيارة فتحاول العين حماية نفسها من هياج وإثارة هذه المادة بإسالة الدموع التى تغسل المادة الطيارة . ونفس الشئ أيضاً يحدث مع الدخان فيحدث البكاء تلقائياً لحماية وتطهير العين .

ولكن ما سبب البكاء عند الحزن ؟

إن الإنسان هو الوحيد فقط ... بين جميع الخلوقات ... الذي يكى للتعبير عن عواطفه وانفعالاته ! والإنسان الحساس عاطفياً وذهنياً فقط هو الذي يكى . فالأطفال يصرخون ولكنهم لا يبكون إلى أن تصبح لليهم القدرة على التفكير والشعور .

إن ما يحدث إذن هو انفعالات وعواطف تتحول إلى نظام ميكانيكي ينتج دموعاً بدلاً من إيجاد تعبيرات بالكلام . إن البكاء فعل لا إرادى يحدث على الرغم منا لأن الجسم يعبر بهذا الأسلوب عند عجزه وعدم قدرته على التميير بالكلمات عن مشاعره وأحاسيسه



الطاقة النووية المفيدة

وه التفجيرات النووية تحمل فى معناها كل جوانب الرعب والخوف والدمار والخراب ، ولكنها فى الواقع ليست بهذه الصورة على طول الخط حيث أن لها جوانب خير ونفع للبشرية تماماً كما لها من جوانب الشر .. فما هى المنافع التى تعود على البشرية من هذه التفجيرات ؟



 الانفجارات المدرية .. أجياناً تكون مفيدة وأحياناً تكون ضارة .

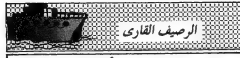
تستخدم المفرقات لتنفيذ العديد من المشروعات الضخمة ، التي تعترض الطرق والممار الملاحية ، وهي كذلك تستخدم المشروعات كبيرة في بعض المشروعات التعدينية . ومن المجالات المامة جداً في استخدام والغاز الطبيعي حيث تفجير قبلة البترول والغاز والتي تكون مسامها طبيقة وضعيفة يحدث العديد من المعترو وضيفة وضعيفة يحدث العديد من المعتروت المعتروت التي تكون مسامها طبيقة وضعيفة يحدث العديد من المعتروت المعتروت التي تكون مسامها طبيقة وضعيفة يحدث العديد من المعتروت المعتروت التي تكون مسامها طبيقة وضعيفة يحدث العديد من المعتروت المعت

الشقوق فى هذه الطبقة فيزداد معدل خروج المخزون من تحتها . كما أن الفراغات التى نتجت عن التفجيرات يمكن أن تستخدم فى تخزين المواد البترولية أو للتخلص من النفايات الذرية .

وهناك بعض القنوات التي تم شقها باستخدام التفجيرات النووية مثل فناة منخفض القطارة . كما استخدمت هذه التفجيرات أيضا في إنشاء موافي صناعية المراكب والسفن . وهناك مشروع حفر قناة بديلة لقناة بنها في مستوى سطح البحر لتسهيل عبور السفن بدون الحاجة للأهوسة . وفي مصر هناك مشروع توصيل البحر الأبيض بمنخفض القطارة حتى يستغل في عملية توليد الكهرباء من سقوط مياه البحر في المنخفض وإن كان هذا المشروع قد توقف التفكير فيه . ومن المشروعات الأخرى لهذه التفجيرات عملية بناء مستودعات للمياه ، وبناء السدود وشق الطرق في المناطق الجبلية ، وأيضا تكسير الصخور والزلط في المناطق التي تحتاج لهذه المواد ، وتستخدم أيضا التفجيرات النووية في استخلاص النحاس من خاماته القريبة من السطح .



ــ القنبلة الذرية ألتاء انفجارها فوق نجازاكي



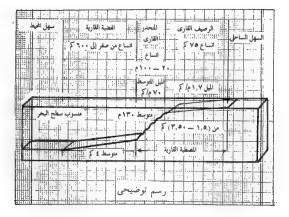
مه ما المقصود بالمصطلح الجغراف .. الرصيف القارى ؟

هناك ظاهرة طبيعية في الطبوغرافية الأرضية موجودة عن نحو منظم جداً تعرف «بالمصطبة القارية» ويطلق عليها أيضاً «الحد القارى» .. السطح العلوى لهذه المصطبة هو المصطلح المقصود أي الرصيف القارى .

ويبدأ الرصيف القارى عند خط المياه المنخفضة ، وقد يشمل الرصيف مصبات الأنهار أو مسطحات المد أو البحيرات الساحلية الضحلة ، وإن كان هناك مجال خلاف في ذلك التحديد .

كانت الحدود الخارجية للرصيف في الماضي تحدد بمسافة ٢٠٠ متر ، ولكن التعريفات الحالية لهذه الحدود تحددها بوجود انكسار في الميل (الانحدار) ، أو وجود كسر في الرصيف بين الرصيف الأفقى وبين المنحدر القارى (الأكثر انحداراً) والذي يبدأ دائماً فخأة .. وغالباً ما يكون متوسط العمق عند هذا الانكسار حوالي ١٣٠ م ولكنه يمكن أن يكون أقل من ٤٠ متراً ، أو يزيد عن ١٠٠ متر في حالة عدم وجود انكسار واضح في الميل فإن الحدود تعتبر على المسافة عند عمق ٢٠٠ متر وفي الغالب يكون متوسط الميل.

^{شم}طبوغرافهة : هى الوصف الدقيق والرسم التوضيحى لمنطقة أو مكان ماعلى سطح الأرض بحيث تظهر كل صفاته ومحيزاته من ارتفاع وإنخفاض وأبعاد وخلافه .



الله درجة وبالقرب من الشاطئ يكون الميل خفيفاً . ومتوسط العرض ٧٠ كم .

ووراء الرصيف يوجد المنحدر القارى ، وهو منطقة أكثر إنحداراً من الرصيف وتندج مع قاع البحر عند عمق حوالى (٤٠٠٠ ... من الرصيف وقل السفلى من المنحدر تقل درجة الانحدار ، وهذه المنطقة تسمى «هضبة قارية» وتعتبر جزءا من أرضية المحيط العميق .



سيد الغابة !!

○ إن الإنسان ليصاب بالذعر ، ويتملكه الرعب والخوف غرد رؤيته لأسد ! ، وفى نفس الوقت يشعر أمامه بشموخ وقوة هذا الحيوان .. وقد لقبوه بملك الحيوانات وسيد الغابة وغير ذلك من الألقاب .. فلماذا احتل الأسد هذه المكانة ؟ وكيف صنع لنفسه كل هذه المينة ؟

على امتداد تاريخ الإنسان الطويل ، اعتبر الأسد رمزاً للقوة .. فيقال : إنه (قوى كالأسد) ، أو (قلب الأسد) ، حتى أن البلاط الملكى فى غنلف أنحاء العالم كانوا يضعون الأسد على الدروع والخوذ والأعلام كرمز للقوة . ولعل السبب فى ذلك ليس فى أن الأسد قادر على هزيمة جميع الحيوانات التى تتقابل معه فى شجار فحسب بل لأن الأسد يثير الرعب فى الإنسان وسائر الحيوانات الأخرى .

وقد عاشت الأسود فى أوروبا حتى عام ٥٠٠ ثم ماتت جميعها ، واليوم فإنها لا توجد بوفرة إلا فى أفريقيا وفى منطقة بالهند .

والأسد أحد أعضاء عائلة القطط أو السنوريات ، ويبلغ متوسط طول الأسد البالغ حوالى ثلاثة أمتار ، ووزنه يقع بين (١٨٠ و ٢٢٥) كجم .. وذكور الأسد أكبر حجماً من الإناث ، والصيادون الذين يصنيدون الأسود يميزون بين الذكر والأنثى عند تمقيهم لها وذلك من حجم أو مقاس الأثر الذي تتركه أقدامها . فالذكور ذات أقدام أمامية أكبر من أقدام الإناث .

صوت الأسد عبارة عن زئير أو زمجرة .. وعلى العكس من



السنوريات الأخرى فإنه لا يخرخر* ونادراً ما يتسلق الأشجار . وعلى خلاف السنوريات الأخرى أيضاً فإنه يغوص بسهولة فى الماء العميق عن طيب خاطر .

تتغذى الأسود على الحيوانات التى ترعى ، ولذلك فإنها تعيش فى الريف المكشوف (المفتوح) . ونظراً لأنها تشرب مرة واحدة يومياً فإنها تعيش بالقرب من مصدر ماء .

والأسود تستريح نهاراً وتقوم بأعمال الصيد ليلاً .. وهي يمكن أن تعيش فرادى أو أزواجاً أو في جماعات (من أربعة إلى دستة) .

^{*} يخرخر : الخرخرة صوت خفيض كصوت القطة

المصدر الرئيسي لغذاء الأسود هو: الحمار الوحشي (الزَّرد) ، والغزال ، والبقر الوحشي . وقد يقوم الأسد أحياناً بمهاجمة الزرافة ، ولكنه لا يهاجم الفيل والكركدن (وحيد القرن) ، والبرنيق (جاموس البحر) . وإذا لم يكن الأسد جوعاناً فإنه لا يعطى بالأ للحيوانات الأخرى . وعند الصيد فإنه يختبئ حتى يمر الحيوان بالقرب منه ثم يزحف ببطء إليه ، أو يعجل بسرعة ويندفع اندفاعاً مفاجئاً إلى فريسته ، وهو في هذا الاندفاع تزيد سرعته عن ٦٠ كم/ساعة .





 العالم الفرنسي لويس باستير قدم عديداً من الأعمال الخالدة التي استفادت منها البشرية جمعاء .. فما
 هي أهم أعماله ؟



العالم الكبير لويس باستير مع تجاربه في المعمل

ولد لويس باستير عام ١٨٢٢ في مدينة دول نفرنسا وكان والده يعمل دباغاً للجلود ، ولكنه ألحق ابنه بالمدرسة ليتعلم ، وكان لويس محبأ للاطلاع واستطاع أن يخصل على الدكتوراه في الكيمياء عام ١٨٤٧ وعمل أستاذاً لمادة الطبيعة في أجون عام ١٨٤٨ ثم للكيمياء في شراسبورج عام ١٨٤٩ ثم مديراً لمدرسة المعلمين بباريس عام ١٨٥٧ ثم أستاذاً للجيولوجيا والطبيعة والكيمياء عام ١٨٦٧ ثم أستاذاً للكيمياء في جامعة السوربون عام ١٨٦٧ ١٥٥٠

ومن أهم أعمال باستير :

- قضى على فكرة التولد الذاق التي كانت سائدة في ذلك
 لين .
 - ــ اكتشف علاجاً لدودة الحزير .
- _ نجاحه فى اكتشاف طريقة البسترة التي تجرى حتى الآن على الألبان لحفظها وتخليصها من الجرائم والبكتريا .
 - ـ أسس نظرية الجراثيم في أمراض الإنسان والحيوان .
 - _ اكتشف الميكروب المسبب لحمى النفاس .
- ــ اكتشف علاجاً للمرض الذي كان يصيب الحيوانات في فرنسا .
 - ... اكتشف المصل المضاد لمرض الكلب.
- عمل عدة أبحاث لتشخيص كثير من الأمراض التي تصيب الطيور .
 - وقد توفی باستیر فی عام ۱۸۹۰م .





الدولة هى ما نعنى بها منطقة مستقلة يكون لها.حكومتها الخاصة وإقليميتها المنفصلة .

وأصغر دولة فى العالم هى (مدينة الفاتيكان) ، وهى تقع فى وسط روما بإيطاليا ، ومساحتها الكلية ١,١٧ ميلاً مربعاً فقط ، وهى نقر حكومة الطائفة المسيّحية الكاثوليكية .

ويرأس مدينة الفاتيكان «بابا» يحكم من خلال حكومة مدنية . ولمدينة الفاتيكان علم خاص ، وصندوق بريد خاص ، ومحطة سكك حديد خاصة ، وأموال خاصة كم أن لها نظام تليفونى ومحطة إرسال إذاعى خاصة بها .

ودعم هذه الحكومة يأتى من التبرعات والمساهمات التى يقوم بها الكاثوليك فى جميع أنحاء العالم .

يوجد فندق الفاتيكان (مكان إقامة البابا) في داخل هذه المدينة ، وفي الفندق مكتبات ومتاحف للفن .. وتعتبر مكتبة الفاتيكان في الجناح المستقل واحدة من أكبر المكتبات في العالم . ومدينة الفاتيكان ذات علاقات دبلوماسية مع البلدان الأخرى وخلال عدة أعوام كان الحكم السياسي يتم عن طريق البابوات في المنطقة الواسعة بإيطاليا المركزية . وفي عام ١٨٥٩ سميت هذه الأرض والمناطق البابوية وهي تغطى حوالي ١٦٠٠٠ ميلاً مربعاً . وفي عام ١٨٧٠ جعلت روما عاصمة قومية لإيطاليا .

ولما اعترض البابا على ذلك جعلت المناطق البابوية جزءًا من المملكة الإيطالية .

وفى عام ١٩٢٩ تم عمل اتفاق بين الباب والحكومة الإيطالية ، وأقيمت دمدينة الفاتيكان ،



قصر الرئاسة في الفاتيكان محاط به حديقة الفاتيكان والكلية الأثيوبية



○ ٥ ما هو المقصود بدول العالم الثالث ؟

قسمت دول العالم إلى ثلاثة أقسام:العالم الأول والثانى والثالث . يضم العالم الأول الدول الصناعية المتقدمة وهي : الولايات المتحدة الأمريكية ودول أوروبا الغربية وكندا واستراليا واليابان ونيوزيلندا . ويضم العالم الثاني دول المجموعة الاشتراكية .



العالم الثالث نهبوا خيراته واستنزفوا ثرواته .. ثم رموه بالتخلف !!

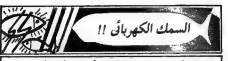
أما العالم النالث فهو مصطلح مأخوذ من الطبقة الثالثة وهي الطبقة التي كانت تشمل المجموعة غير المنضمة إلى طبقتي النبلاء ورجال الدين.

وقد بدأ استخدام هذا المصطلح في عام ١٩٥٦ وانتشر وشاع استخدامه بعد ذلك ويطلق على الدول التي لم تنقدم صناعيا سواء في القرن التاسع عشر مع الدول الغربية أو في القرن العشرين مع الدول الاشتراكية . أو يطلق على الدول التي تأخذ طريقها للنمو وتسمى الدول النامية ، وأيضا الدول المستقلة حديثا والدول المتخلفة .

وعلى كل حال فإن دول العالم الثالث هي تلك التي تعانى من التخلف الاقتصادى وعدم القدرة على مواكبة التطور الصناعي العالمي ، وتعتمد على الاستيراد وليس لديها ما يمكن تصديره اللهم إلا بعض المواد الخام . وهذه الدول تخضع دائما لتحكم الدول المتقدمة في اقتصادها ومصالحها .



شعوب العالم الثالث التي تعانى الفقر والجوع وقسوة الحياة



أين يوجد السمك الكهربائى ؟ وما أشهر أنواعه ؟

تعدد أماكن وجود هذا السمك بتعدد أنواعه .. فأشهر الأنواع وسمك الانكليس الكهربائي يعيش في أمريكا الجنوبية، ولذا فإنه أحيانا يسمى هسمك الانكليس الكهربائي البرازيل ٤ .. والسمك الكهربائي يدافع عن نفسه أو يقبض على فريسته بواسطة تفريغ صدمات كهربائية . وإذا استثنينا العضو الكهربائي في هذا السمك فإننا نجده مشابها تماماً للسمك الذي نعرفه . وسمك الانكليس البرازيل ذو لون ضارب إلى السمرة ويسكن الأنهار التي تصب في الأمازون والأورينوكو . ويبلغ طوله حوالي ٢ متر أو يزيد مع وجود انتفاخ في الذيل وهو الذي يضم العضو الكهربائي للسمك . ويكن له أن يثير الذعر في أي حيوان حتى ولو كان في حجم الحصان . كما أن البشر يشعرون بتأثير صدمته الكهربائية لعدة ساعات .

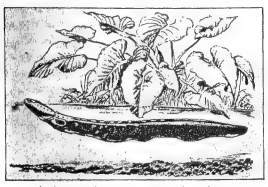
النوع الثانى هو سمك (الصلّور الكهربائي) الذي يعيش في الأنهار الكبير بمنطقة أفريقيا المدارية ويصل طوله إلى ؟ أقدام في بعض الأحيان .

النوع الثالث من مجموعة الأسماك الكهربائية هو سمك والورنك الكهربائية هو سمك والورنيد الكهربائية هو سمك والورنيد الكهربائية هو سمك والبحار الدافئة . وهو يعيش غالبا في ماء عميق بالقرب من الشاطئ . وعضو هذا النوع الذي يسكن المحيط الأطلنطي ينمو حتى يصل

طوله إلى ١,٥٠ م ويزن ٩٠ كجم.

وسمك الورنك الكهربائى لونه داكن من أعلى وفاتح من أسفل. وشكله مستدير ومفلطح وله ذيل قوى. أما أعضاؤه الكهربائية فتوجد بين الرأس والخياشيم.

وقد أثبتت النجارب التى أجريت على هذا السمك أن طاقته الكهربائية يمكن أن تستهلك ، ولا تعود هذه الطاقة حتى يستريح السمك ويأكل .



سمك الانكليس الكهربي والذى يعيش فى امريكا الجنوبية يمكن أن يفرغ. شحنة كهربية قوية تكون كافية لقتل فريستها الصغيرة من الأسماك

خضروات ام فواکه !!

○ كثيراً ما يحدث خلط عند تصنيف بعض السباتات .. فأحياناً يذكرونها مع الفواكه وأحياناً أخرى يضمونها للخضروات .. فلماذا يحدث هذا الخلط ؟ وما الفرق بين الفواكه والحضروات ؟

كلمة (فاكهة) عادة تصف أى جزء أَنَى (لحمى) طبب الطعم من نبات ما ويكون هذا الجزء ناتج من زهرة ويحتوى على بلور .

والخضروات نباتات عشبية . والنبات العشبى يكون له ساق طرى وقليل من الأنسجة الخشبية أو بدون .

وحسب كلام علماء النبات ، فإن جزء النبات الذي يحمل بلوراً هو فاكهته .. وهم يقسمون الفواكه إلى ثلاث طوائف رئيسية :

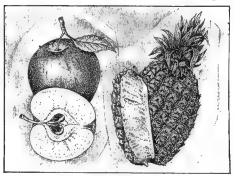
_ فواكه لبّية (لحمية) مع بذور فى اللب مثل البرتقال والعنب والبطيخ والشمام والتفاح .

_ فواكه تحتوى على فجوات أو حجارة مثل البرقوق أو الخوخ وتمار الكرز .

_ فواكه جافة مثل المكسرات، والحبوب، والفول، والبسلة. وقد تكون مفاجأة لك أن العلماء يعتبرون الفول والبسلة من الفواكه (نتيجة وجود البذور بها) ، إلا أنك ستفاجأ أكثر إذا علمت أن الخيار والقثاء والكوسة من الفواكه . وذلك لأن كل هذه النباتات تخضع في تسميتها لأسلوب التعامل معها ، كما أن عادات الأكل عند الشعوب تختلف باختلاف المكان . فنفس الجزء الصالح للأكل من نبات يمكن أن يعتبر فاكهة في مكان ، وخضروات في مكان آخو .

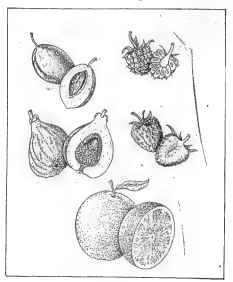
وكما أنه فى المملكة الحيوانية توجد عائلات ذات صلة قرابة بينها ، فإن العديد من الخضروات ذات قرابة أيضاً . فعلى سبيل المثال .

الكرنب والقرنبيط والبركولى والفجل واللفت تنتمى كلها لعائلة واحدة ، والخس والهندبا البرية (الشيكوريا) والخرشوف تنتمى لعائلة أخرى .



كما أن عائلة القرع تضم الخيار والبطيخ والشمام والقرع العسلى . وعائلة البسلة تضم جميع أنواع الفول ، والفول السوداني ، وفول الصويا ، والبسلة . أيضاً البنجر والسبانخ والشمندر السويسرى تنتمى كلها لعائلة واحدة . وهناك عائلة البلادونا التى تشمل البطاطس والباذنجان والفلفل .

وأخيراً فإن الفواكه والخضروات متشابهة فى أنها تمدنا بالفيتامينات والمعادن التى تجعلنا أصحاء .





شخصيات لها تاريخ

الإمام البخارى من أشهر الذين اهتموا بجمع الأحاديث الشريفة وتدوينها بدقة كبيرة ، فمن هو البخارى? وما هى نشأته ؟

○ البخارى هو أبو عبد الله محمد بن اسماعيل بن إبراهيم بن المغيرة .. وأسرته بجوسية الأصل ، ودخلت فى الإسلام ابتداءً من جد أبيه «المغيرة» ، وقد أحسن المغيرة تربية ابنه إبراهيم ثم حفيده إسماعيل ، وكان إسماعيل أبو البخارى تقياً ورعاً .. ولقد ولد البخارى سنة ١٩٤ هجرية من أبوين صالحين ، فكما كان أبوه صالحاً كانت أمه كذلك تقية طيبة ، أخلصت فى عبادتها الله ، ولذلك نشأ البخارى عابداً منذ الصغر ، وكانت نعمة الله عليه كبيرة حينا رد إليه بصره الذى فقده لمدة ، حيث استجاب سبحانه لدعاء أمه وبكائها و لجوئها إليه و بلوئها إليه يقد من الدى وعلومه الذين وعلومه القرآن .

واتجه بعد ذلك إلى طلب الحديث ، وكان ملهماً وذا حافظة واعية وذاكرة قوية وهو مازال فى العاشرة من عمره ، ويحكى أنه فى الحادية عشرة من عمره ، ويحكى أنه فى الحاديث عشرة من عمره صحح الرواية لبعض شيوخه ، وكان واثقاً بروايته دائماً . واستمر فى طلب الحديث بأرض سمرقند ومن حولها يأخذ عن شيوخ الحديث فى تلك البلاد . وفى الثامنة عشرة من عمره اتجه إلى المسجد الحرام ليحج مع أبيه ، وأخذ يجمع الأحاديث من مكة والمدينة وتقل بين جميع المناطق والبلاد التى يمكنه اللهاب إليها فانتقل إلى



قباب شردور بالقرب مزيخاري التي ولد بها الإمام البخاري رحمه الله .

البصرة ، والكوفة ، وبلاد ما وراء النهر ، وكان يذهب إلى أى مكان يعلم أن به من يساعده في جمع الأحاديث .

وقد أوى البخارى إلى بغداد حيث كانت بلد العلم والمعرفة وموثل العلماء فى مختلف فروع العلم من أدب ولغة وفلسفة وفقه ، وعلم الحديث والرواية الذى بلغ المدروة فى ذلك العصر حيث كان إمام المحدثين أحمد بن حنبل موجوداً بها . وبعد أن انتقل الإمام أحمد بن حنبل إلى جوار ربه ، جلس البخارى للحديث ، وظهر نبوغه وسعة عقله واتساع أفقه ودقة روايته . حتى أن الناس كانوا يصدقون حديثه فوراً ، ويتشككون فى أى حديث لا يعرفه البخارى .

ولقد خلف البخارى وراءه علماً غزيراً يتصل بالرواية والأثر. وكان له كتابان في التاريخ: اهما التاريخ الصغير والتاريخ الكبير، وهما عن تاريخ رجال الحديث والأثر، وترك كذلك كتابين آخرين هما الضعاف الصغير والضعاف الكبير. ومن أشهر ما ترك وكتاب الجامع الصحيح، ذلك الأثر الخالد الباق لبيان وتوضيح الشرع الإسلامي حتى اليوم.

ومات البخارى رحمه الله في عام ٢٥٢ هجرية .



ايشتين والنسبية

العالم الفيزيائي الكبير وألبرت أينشتين، قدم للمدنية الكثير
 من الاكتشافات والاختراعات .. فإلى أى البلاد ينتمى ؟
 وما أهم أعماله ؟



ولد العالم الشهير ألبرت أيبنتين في ألمانيا وبالتحديد في مدينة «أولم» جنوبي ألمانيا عام ١٨٧٥م، ثم التحق بكلية زيورخ المهنية بسويسرا، ولم يعتمد على تحصيل العلوم الدراسية في شتى الكتب الكبيرة والمراجع العلمية وتخرج في عام ١٩٠٠

واضطر لإعطاء دروس خاصة للطلاب حتى يكتسب قوت يومه بعد أن رفضت الجامعات تعيينه بها ، ثم عين بعد ذلك في دائرة البراءات وتسجيل الاختراعات .. وقد كان لمادلته الشهيرة التي ربطت بين الطاقة والكتلة [الطاقة = الكتلة × مربع السرعة] أثر كبير للتفجيرات الذرية والنووية وهي التي استنجها أينشتين في عام ١٩٠٥ ، وبعد ذلك اشتغل أينشتين بالتدريس في العديد من الجامعات مثل زيورخ وبراج ، وقد كان من أهم أعماله أبحائه حول «نظرية النسبية» المشهورة والتي أتم أبحائه بشأنها أثناء الحرب

العالمية الأولى فى عام ١٩١٦ وأخرجها فى صورة رياضية وهى تحدد العلاقة بين الجاذبية وبين انحناء الفراغ ذى البعد الزمنى الرابع وقد درس الضوء وانحراف الأشعة الضوئية ، وله فى ذلك عدة معادلات ونظريات . وقد حصل أينشتين على جائزة نوبل للفيزياء فى عام ١٩٢٠ .. وقد سافر إلى الولايات المتحدة فى عام ١٩٣٠ وتجنس بالجنسية الأمريكية عام ١٩٤٠ وتوفى عام ١٩٥٠ .



السهم يشير الى مدينة و أولم ، مسقط رأس العالم الكبير و ألبرت أينشستين ، .



ن بعض الأحيان نرى سُحُباً تسقط مطراً ، وفى أحيان أخرى تنقشع السُحُب دون أن تمطر .. فما سبب وجود سحب ممطرة ؟

هل حدث أن ركبت طائرة ، وطرت خلال السحاب أو صعدت فوقه ؟

ألم يحدث أن صعدت قمة جبل وكان السحاب تحت مستوى هذه القمة يتحرك حولك من كل جانب ؟

إذا كنت مررت بهذه المواقف فإنك لابد أن تكون قد كونت فكرة جيدة عن طبيعة السحب ، وعرفت أنها مجرد تجمع للضباب أو الشبورة !

إن الهواء دائماً محمل ببخار الماء ، وعادة يكثر هذا البخار أنناء الصيف لأن درجة الحرارة تكون أعلى . وعندما يزيد هذا البخار بكثرة في الهواء فإن أى انخفاض صغير في درجة الحرارة سيؤدى إلى تكثف البخار في صورة قطرات صغيرة جداً من الماء . ومع تكثف البخار يصبح الهواء متشبعاً . حيث يؤدى أقل انخفاض في درجة الحرارة إلى تكثف البخار . ولذلك فإنه عندما يرتفع الهواء المشبع الدافئ إلى ارتفاع معين تكون درجة الحوارة فيه أقل ، يحدث النكثف وتتجمّع السحب وتتكثف جزيئات الماء وتعطى عنداً لا يحصى من قطرات الماء الصغيرة جداً .



عندما يرتفع الهواء المشبع الدافئ إلى السماء مع إختلاف درجة الحرارة يحدث التكثف وتجمع بذلك السحب

عندما تقابل هذه السحابة كتلة من الهواء الساخن فإنها تتبخر وتختفى السحب ، وذلك هو السبب فى أن السحب تغير شكلها باستمرار حيث أن الماء يتحول من بخار إلى سائل ومن سائل إلى بخار بصفة مستمرة .

وحيث أن قطرات الماء الصغيرة (الرذاذ) المتجمعة في سحابة ذات وزن فإن الجاذبية تجذبها إلى أسفل بالتدريج وبالتالى تجدها تهبط إلى أسفل فأسفل ، وكلما سقطت فإنها تصل إلى طبقات أكثر دفئاً من الهواء ، وهذا الهواء الدافئ يسبب تبخر قطرات الماء ، وهذه هي السحب التي لا تعطى مطراً حيث أن قطراتها تتبخر قبل أن تتمكن من السقوط إلى الأرض .

ولكن افترض أن الهواء تحت السحابة ليس دافعاً .. فإذا كان هذا الحواء رطباً جداً ، فمن الطبيعي ألا تتبخر القطرات ، وبدلاً من ذلك فإن القطرات الصغيرة تكبر وتكبر كلما حدث التكثف المتزايد . وبعد وقت مناسب فإن كل قطرة صغيرة تصير قطرة كبيرة وتسقط وتستمر في السقوط لأسفل في صورة مطر ، وهذه هي السحب الممطرة .



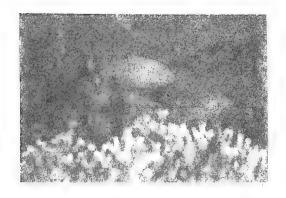
کختلف عمق المیاه فی انحیطات من مکان إلی آخر ..
 فما هو ترتیب انحیطات من حیث العمق؟ وأین تقع أکثر نقطة عمقاً ؟

لاتزال المحيطات تحتوى على الكثير من الأسرار ، ويحاول الإنسان أن يستكشف المزيد عنها وعن خباياها ، فهو يحاول أن يعرف عمرها ، وهل ظهرت مع ظهور الكرة الأرضية ، ثم ماذا عن قاع المحيطات ومحتوياتها، وكذلك مياه المحيطات ، وغير ذلك من الاستفسارات التي تبحث عن ردود وإجابات .

ولقد علم الإنسان الكثير عن أعماق هذه المحيطات عن طريق الأجهزة الاستكشافية التي نجح فى احتراعها . فنجد أن أرضية المحيطات حتى عمق ٣٦٦٠ متراً معطاة برواسب طينية لينة . هذه الرواسب تجمعت من هياكل كلسية من أجسام الحيوانات البحرية الصغيرة جداً .

وبالنسبة لأرضية المناطق العميقة المظلمة من البحر ـــ التى يزيد عمق الماء فيها عن أربعة أميال ـــ فهى مغطاة برواسب دقيقة فى لون الصدأ تسمى « الطين الأحمر » ، وهى عبارة عن أجزاء صغيرة جداً من هياكل الحيوانات ، وقشور النباتات الصغيرة جداً ، ومن الرماد البركاني أيضاً .

ويتم قياس أعماق المحيطات بإرسال موجات صوتية إلى القاع حيث تنعكس عليه وترتد للسطح مرة أخرى ، ويتم استنتاج العمق



بقياس الزمن الذى استفرقته الموجات الصوتية حتى تعمل دورتها المنعكسة ويقسم هذا الزمن نصفين ، وتستخدم فئ ذلك جداول معينة . وعن طريق هذه المقاييس أمكن الاستدلال على أعماق جميع المحيطات وأخذ متوسط العمل في كل محيط فكانت كالتالى :

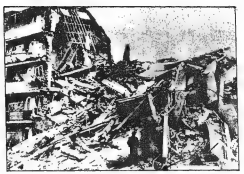
_	1173	ق المتوسط	الهادى العمز	المحيط
مترأ	7977	ق المتوسط	الهنـــــــى العما	المحيط
منترأ	2777	ق المتوسط	الأطلنطي العمز	المحيط

أما أكثر البقاع المائية عمقاً فهى التى تقع فى المحيط الهادى بالقرب من جزيرة جوام (الولايات المتحدة) حيث يبلغ عمقها ١٠٧٩ متراً ، تليها البقعة التى توجد عند بورت ريكو فى المحيط الأطلنطى ويبلغ عمقها ٩٢١٩ متراً .

زلازل و کوارث !! 😅 🗓

 ه ما هي الأسباب التي تؤدى إلى حدوث الظواهر الطبيعية الأرضية مثل الزلازل والبراكين وانزلاق طبقات الأرض ؟ وهل تم إيجاد حلول لتفادى هذه الكوارث ؟
 وما الزلازل ؟

○ ○ الزلازل عبارة عن هزات تنتاب سطح الأرض وذلك بسبب حدوث تصدعات في الطبقات الصخرية للأرض فيحدث التوتر في بعض أجزاء القشرة الأرضية ، أو تكون بسبب ثوران البراكين .. وباطن الأرض عبارة عن مفاعل نووى طبيعي ضحم يعمل منذ قديم الأزل يصل إلى المليارات من السنين ، ولكن تغطى هذا المفاعل قشرة أرضية يبلغ سمكها حوالي ١٠٠ كم وهي التي تفصلنا عن باطن الأرض الرهيب .. وبالرغم من أن العلماء لم يتوصلوا بالتحديد إلى الأرض الرهيب .. وبالرغم من أن العلماء لم يتوصلوا بالتحديد إلى ان أحد الافتراضات التي يتداولها العلماء تفيد بأن العناصر الإشعاعية الطبيعية كاليورانيوم والبوتاسيوم والتوريوم التي يتكون منها قلب الكرة الأرضية تتفتت ببطء للتحول إلى نظائر من الرصاص ، فتنتج عن هذه الحرارة تسبب حدوث المعلية كبيرة من الحرارة ، وهذه الحرارة تسبب حدوث الامنجور البازلتية رديئة التوصيل للحرارة .



زلزال أرمنيا أكبر كارثة وقعت فى آواخر سنة ١٩٨٨م وراح ضحيته أكثر من ٥٥ ألف سنة وعشرات الألوف من المفقودين والمصابين

ــ فوائد البراكين :

ويرى العلماء أن البراكين تعتبر صمام أمان حقيقى للكرة الأرضية ، حيث إن هذه الانفجارات الجزئية إنما تحدث لتفادى انفجار الكرة الأرضية كلها .. وعلم البراكين من العلوم التى تلقى اهتاماً كبيراً حيث يقوم العلماء بدراسة أشكال الثوران البركاني ، وهذه الدورة البركانية تأخذ عدة أشكال وصور ، فأحياناً تكون على شكل سحابات من الغاز وذلك هو ما حدث عام ١٩٠٢ في جبل بيلي في الأنيل الفرنسية عندما أبيدت مدينة « سان بيير » التى يبلغ عدد سكانها ٨٢ ألف نسمة ، وقد تكون على شكل حمم هائلة وهو الشكل التقليدي الغالب للانفجارات البركانية ، وهذا النوع أقل خطورة لأنه من الممكن إخلاء المناطق المتوقع حدوث البركان فيها كما حدث في جزر هاواي ..

ـــ براكين خطيرة ...

وهناك صورة جديدة للبركان ظهرت في عام ١٩٧٩ في هضبة ديان وسط جزيرة جافا بأندونسيا حيث ثار البركان بإطلاق دفعات سريعة من بخار الماء وغاز الكربون الذي أدى إلى موت جميع سكان قرية مجاورة . وقد تكررت هذه الظاهرة في الكاميرون ، وإن كان المعض من العلماء يعتقد أن هذه الظاهرة موجودة منذ القدم ولكنها لم تكتشف إلا حديثاً .. ولاكتشاف البركان قبل حدوثه تتم مراقبة آلية ومباشرة لهطول الأمطار الموسمية أو ذوبان الثلوج والجليد ، كما يتم مراقبة الأجزاء العليا للفوهة حيث تتجمع المواد البركانية المتجمدة التي تفور بفعل ذوبان طبقة متأججة تصعد من الأعماق ، أو خلال وصول الأمطار السنوية التي تسقط فوق طبقات الرماد أو بسبب تفجر بحيرة الأمطار السنوية التي تسقط فوق طبقات الرماد أو بسبب تفجر بحيرة



أعداد كبيرة من اللاجئين المشردين يفترشون الشوارع

موجودة تمتّ الفوهة بشكل يؤدى إلى قذف المياه والرماد فى الهواء وعلى المنحدرات . ويسعى العلماء لوضع نظام عالمى لمراقبة نشاط البراكين وبث المعلومات عنها عبر الأقمار الصناعية إلى مختلف أنحاء العالم ..

_ إنزلاق القشرة الأرضية :

أما ظاهرة الانزلاقات فى طبقات القشرة الأرضية فإن الجيولوجيين يفسرونها بأن طبيعة الجبال غير مستقرة ، وهى كلما كانت مرتفعة وجرداء ومتكونة من مواد متفتنة كالجص أو بعض أنواع الشيست الزلق كلما كانت أكثر خطورة ، وهذه هى طبيعة جبال إيطاليا ، كما أن الانهيارات الثلجية لا تقل خطورة فهى تسبب دماراً وهدماً للمنازل والطرق بالإضافة لعدم إمكانية التبرر بها .

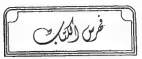
_ أكثر الزلازل شهرة في العالم :

وعن الزلازل الشهيرة التي حدثت في العالم فهي: زلزال لشبونة (١٩٠٥)، وسان فرانسيسكو (١٩٠٦)، وطوكيو (١٩٢٣)، وولوسيلي (١٩٣٩)، (١٩٣٠)، والمغرب (١٩٣٠)، وألاسكا (١٩٦٠)، وزلزال بوبايان في كولومبيا (١٩٨٣) وبلغ قياسه ٥٫٥ درجة بمقياس ريختر وأدى إلى قتل ١٥٠٠ شخص في بضع دقائق، وزلزال جواتيمالا ومكسيكو (١٩٨٥) والذي راح ضحيته حوالي . . . ، ، ، ، ، ، ، ، و الطرق .

_ أكبر زلزال في التاريخ :

أما أكبر زلزال فى التاريخ حتى الآن فهو الزلزال الذى وقع فى « شنسى» بالصين فى ٢٤ يناير عام ١٩٥٦ م وبلغ عدد ضحاياه ٨٠٠ ألف قتيل ..

وحتى الآن لم يتوصل العلماء لطريقة جازمة للتنبؤ بهذه الظواهر قبل وقوعها ، فهم أحياناً ينجحون فى التنبؤ وأحياناً كثيرة يفشلون .

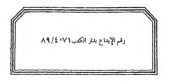


صفحة	الموضوع ال
٥	الوصوع مقدمة
	من قصص القرآن
	النعامة المظلومة
11	عالم الطب
14	أعماق البحار
	دباغة الجلود ومراحل تصنيعها
17	المنشور وألوان الطيف
11	أكلة لحوم البشر
41	سياسة وإقتصاد
44	أبطال وقادة
40	أحبار الطباعة وكيف تصنيع ؟
44	بدائل اللحوم
44	المصحف الشريف متى طبع لأول مرة ؟
	عملات
٣٣	النسر بين الإعجاب والإزدراء
	الزجاج ثم يصنع ؟ وماهى أنواعه وإستخداماته ؟
	الصلب الذي لا يصدأ
	السدود المائية
	الخريف
	عالم التواهم
11	الحيوانات والنوم

١	الليث المادة الغدائية العامة ثم تتكون ؟
۳	القارة الحديثة القديمة !!
٥	الجليد الصلد يطفو فوق الماء السائل
٧	متى هبط أول انسان على القمر ؟
٩	العودة الى الرضاعة الطبيعية
١	العنب وقيمته الغذائية
۳	الجبال وأشكالها وكيف تكونت ؟
٥	كيف يع عمل الخرائط الجغرافية
٨	إقبال شاعر الاسلام
٠.	الصدمة العصبية وكيفية حدوثها ؟
14	سرعات السفن (العقدة)
1 £	الحاس عند الطيور
/٦	أعلام ودول
۸/	وراء كل مثل قصة
	عالم السلاحف
14	قصة الساعة
٤	اللسان كيف يميز بين الحلو والمر واللاذع والمالح
۱٦	شعرة معاوية
٨	لدغة الثعبان هل هي سامة
١,	معادن من البحر والجو
1 7	جغرافيا
١٤	اليورانيوم في السلم والحرب
17	طبقة الأوزون
٩,	4 4 44 14

	الشهب ماهي ؟ وكيف تحدث ؟ وهل تسبب أضراراً ؟
. 4	عالم آخر إسمه عالم النوم
. 4	سر سنام الجمل
٠٨	اللوزتان هل لهما فائدة أم لا ؟
١.	الأنتاركتيكا هل يوجد بها حياة ؟
11	ما هي أكبر وأهم السلاسل الجبلية في العالم
	الشمس متى تكون ضارة ؟ ومتى تكون نافعة ؟
۱۸	برايل وتعليم المكفوفين
۲.	كبر بيضة في العالم
**	الهرمونات وتأثيرتها
۲£	قدم عاصمة في العالم
44	عروس البحر حقيقة أم خيال ؟
14	الخلية الكهروضوئية
٣.	حروب غير ثقليدية
44	العيون والينابيع
45	صناعة السلاح متى بدأت وما هي أهميتها ؟
44	الصحراء البارد منها والحار
٤.	الفرق بين البكتريا والفيروس
24	عالم الفضاء
££	العالم الذي إكتشف الإشعاع الذري
27	كيفية قياس سرعة الرياح
٤٨	الأسمنت وسر تصلده
0 .	ان بطوطة الرحالة العربي الشهو

السموم البيضاء	04
لاذا نبكى ١٤	07
الحشرات المعمرة ٨	٨٥
الرصيف القارى	4.
سيد الغابة !!	77
علماء في خدمة البشرية	10
الفاتيكان أصغر دولة في العالم٧	17
الدولة المتخلفة	19
السمك الكهربائي !!	11
خضروات أم فواكة٣٠	
شخصيات لها تاريخ ٢٠	17
اينشتين والنسبية	٧٩.
السحب المطرة ١٠	141
المحيطات والأعماق ٣٠	۸۳
زلازل و کوارث	10



واراليص للطيب اعد الاست كامية ٧- شتاع نشتاس شنبر النسامرة ك: ٧٧٣ (٢١)

مكتبة ابن سينا

للنشئرواللوزع والتصدير

٧٦ شارع كدفهد - بعامع الفشح - المنزهة معراجديدة الفاحرة ت ٢٤٧٩٨٦٧ / ٢٤٨-٢٤٥



٥٠ قرشا